



# Fiery Command WorkStation

© 2021 Electronics For Imaging, Inc. Bu yayın içerisinde yer alan tüm bilgiler, bu ürüne ilişkin Yasal Bildirimler kapsamında korunmaktadır.

23 Nisan 2021

# İçindekiler

Fiery Command WorkStation .....	13
Command WorkStation çalışma alanı .....	13
Fiery Akıllı Arama .....	14
Özellikler .....	14
İşlenen ve yazdırılan işlerin durumu .....	15
Kuyruktaki işleri yönetmek için komutlar .....	15
Cihaz merkezi .....	17
Fiery server ekleme ve bağlama .....	19
Erişim düzeyleri .....	19
ögesine bağlanma Fiery server .....	19
Fiery server ekleme ve ona bağlanma .....	20
Kullanılabilir bir Fiery server arama .....	20
Fiery server oturumunu kapatma .....	21
Başka bir Fiery server ögesini görüntüleme .....	21
Sunucular listesi .....	21
Command WorkStation ögesini özelleştirme .....	24
Command WorkStation tercihlerini ayarlama .....	24
İş merkezi sütunlarını yönetme .....	25
Sütun görüntüsünü değiştirme .....	25
Sütunun genişliğini ayarlama .....	25
Bölmeleri genişletme veya daraltma .....	25
Araç çubuğunu özelleştirme .....	26
İş merkezi araç çubuğu simgeleri .....	27
Fiery server ayarlarını yapılandırma .....	28
Configure erişimi .....	28
Command WorkStation'dan Configure seçeneğine erişme .....	28
WebTools'tan Configure ögesine erişme .....	28
Configure hakkında yardım ve diğer bilgileri bulma .....	29
Configure'den çıkma .....	29
Sunucu ayarlarını görüntüleme, kaydetme veya yazdırma .....	29
Sunucu yapılandırması ayarlarını görüntüleme .....	29

Sunucu yapılandırmasını dosya olarak kaydetme	30
Sunucu yapılandırması sayfasını yazdırma	30
Kullanıcılar ve gruplar	30
Yeni kullanıcılar oluşturma	31
Gruplar oluşturma	31
Mevcut gruplara kullanıcılar ekleme	32
Tarama işleri için posta kutuları oluşturma	33
Gruplardan kullanıcıları kaldırma	33
Kullanıcı özniteliklerini değiştirme	34
Grup ayrıcalıklarını değiştirme	34
Kullanıcıları veya grupları silme	34
EFI Cloud Connector	35
Fiery server ögesi üzerinde EFI Cloud Connector yükleme	35
Fiery server ögesini EFI IQ hesabına bağlama	36
EFI Cloud Connector ögesini yönetme	36
EFI IQ Dashboard	37
Fiery server ögesinin EFI Cloud Connector ögesiyle olan bağlantısını kesin.	37
Yedekleme ve geri yükleme hakkında	37
Fiery server ayarlarını yedekleme veya geri yükleme	38
<b>İşleri görüntüleme</b>	<b>41</b>
Command WorkStation ögesinde Fiery Preview	41
İşin önizlemesi bölmesindeki işleri görüntüleme	42
Bekletilen, işlenmemiş işleri önizleme	44
Sayfa görünümü ve Yaprak görünümü	45
Ayarlar bölmesi	47
Fiery Preview'da araç çubuğu simgeleri	48
Tarama görüntüsü önizleme	49
Tarama önizlemesinde araç çubuğu simgeleri	50
Önizleme'de sayfaları birleştirme	51
VDP tarama önizlemesi	51
<b>Yazdırma</b>	<b>53</b>
Yazdırma için işleri alma	53
İşleri yazdırma kuyruğuna alma	53
İşleri harici arşivlerden ve Fiery server sabit diskinden içeri aktarma	54
Yazdırma seçeneklerini ayarlama	54
İş özelliklerini görüntüleme	55

İş özellikleri penceresindeki iş eylemleri .....	56
Yazdırma seçeneği kategorileri .....	57
Tüm iş özellikleri için varsayılanları ayarlama .....	57
İş özellikleri içindeki Fiery Impose şablonları .....	58
Ön ayar yazdırma ayarları .....	60
Sunucu ön ayarları .....	63
Bir işten tarama verilerini kaldırma .....	68
Eğri düzenlemeyi tara .....	68
Yazdırma yöntemleri .....	69
Kaset hizalamayı kullanma .....	69
Örnek yazdırma .....	70
Deneme baskısı .....	71
Sıralı yazdırma .....	72
Ardışık yazdırmayı kurma .....	73
Configure'da Sıralı yazdırma seçeneklerini ayarlama .....	73
Quick Doc Merge ögesini kullanma .....	74
<b>İşleri yönetme .....</b>	<b>76</b>
İşleri arama .....	76
Kolay iş arama .....	76
Gelişmiş iş arama .....	76
İşle ilgili küçük resimleri görüntüleme .....	77
Bir işe iş etiketleri atama .....	78
İş etiketlerini yönetme .....	78
Tamamlandı görünümünü kullanma .....	78
Geçerli görünümü gönder .....	79
İşleri başka bir kuyruğa taşıma .....	79
İşleri yeniden sıralama .....	80
İşleri başka bir Fiery server ögesine gönderme .....	80
İşleri arşivleme .....	81
Arşiv yöneticisi'nin ilk kurulumu .....	81
Arşiv yöneticisi ile işleri arşivleme .....	82
Arşivlenen işleri anlama .....	82
Geçiş sırasında klasörlere erişememe .....	83
Arşiv konumlarını yönetme .....	83
Arşivleri paylaşma .....	83
Arşivlenen işleri arama .....	84
Arşivlenen işleri kullanma .....	84

Arşiv yöneticisi'ni devre dışı bırakma	84
Arşiv yöneticisi olmadan işleri arşivleme	84
Sunucuyu Sil	85
Dosya sürükleyip bırakma yönetimi	85
Mürekkep kullanımını tahmin etme	86
Maliyet ve iş sütunlarını ayarlama	86
Maliyetleri tahmin etme	86
<b>Fiery JDF işleri</b>	<b>88</b>
Fiery JDF ve JMF hakkında	88
Fiery JDF kurulumu	88
JDF gönderme uygulamalarını etkinleştirme	89
Fiery JDF iş akışı	89
JDF işini gönderme	89
Command WorkStation'da JDF sütun başlıklarını görüntüleme	90
Fiery JDF işleri ve sanal yazıcılar	90
Bir iş için JDF ayarlarını belirleme	90
İş bilgisi sekmesi	91
Çalıştırma listesi sekmesi	91
İşi kapat sekmesi	92
Paper Catalog'a JDF iş ortamı ekleme	92
JDF işlerindeki ortam çakışmalarını giderme	92
<b>Rengi yönetme</b>	<b>94</b>
Renkli yazdırma seçenekleri	94
Varsayılan renk ayarlarını görüntüleme veya düzenleme	94
Profiller	108
Profil özelliklerini görüntüleme	109
Profil gamutlarını karşılaştırma	109
Profilleri alma veya gönderme	109
Profiller oluşturma veya silme	110
Profil ayarlarını düzenleme	111
Profil içeriğini düzenleme	112
Test sayfası yazdırma	114
Bir profilde gri dengesini ayarlama	114
Calibrator'a genel bakış	115
Geleneksel CMYK ve siyah-beyaz baskı makineleri için kalibrasyon	115
Siyah beyaz baskı için kalibrasyon	116

Kalibrasyon iş akışı	116
Kalibratör'ü başlatma	116
Kalibrasyon sayfasını yazdırma	117
Ekleri ölçmek için spektrofotometriyi kullanma	117
Ekleri ölçmek için ColorCal'ı kullanma	118
Ölçümleri alternatif bir ölçüm enstrümanından alma	120
Ölçüm sonuçlarını görüntüleme	121
Ölçüm verilerini gönder	122
Ölçüm verilerini sıfırlama	123
Kalibratör tercihleri	124
Kalibrasyon ayarları	126
Kalibratör 3	129
Ekleri ölçmek için spektrofotometriyi kullanma	130
Spektrofotometriyi kalibre etme	131
Kalibrasyon sayfasını ölçme	131
Yoğunluk tabanlı kalibrasyon iş akışı	131
Görev seç	132
Sunucu için kalibrasyon oluşturma	132
Bir kalibrasyon ayarı için renk çıktısı profili oluşturma	135
Ölçüm sonuçlarını görüntüleme	135
Ölçüm verilerini gönder	136
Ölçüm verilerini sıfırlama	137
Kalibratör tercihleri	137
Kalibrasyon ayarları	139
Yeniden kalibre etme	140
Kalibrasyon Yöneticisi	141
L*a*b* tabanlı kalibrasyon iş akışı	143
Görev seç	143
Sunucu için kalibrasyon oluşturma	144
Yeniden kalibre etme	151
Kalibrasyon Yöneticisi	153
İnkjet Delta E tabanlı kalibrasyon iş akışı	155
Bir görev seçme	155
Sunucu için kalibrasyon oluşturma	155
Kalibrasyon ayarlarını belirle	156
Mürekkep kontrollerini belirle	157
Doğrusallaştırma için toplam mürekkep sınırını ayarlama	157
Kalibrasyon özeti	158

Bir çıktı profili ayarlama	158
Yeniden kalibre et	158
Kalibrasyon Yöneticisi	161
Görüntü iyileştirme	162
Görüntü iyileştirme ayarlarını özelleştirme	163
Image Enhance Visual Editor	164
Nokta renkleri	170
Nokta rengi grupları ve tanımlar	171
Nokta rengi düzenlemeleri için çıktı profili seçme	171
Nokta renkleri ve grupların sırasını değiştirme	172
Nokta rengi bulma	172
Nokta rengini düzenleme	173
Nokta renklerini optimize etme	174
Nokta rengi veya renk grubu oluşturma, yeniden adlandırma ya da silme	174
Özel renk gruplarını alma ve gönderme	176
Bir renk grubunun skalasını görüntüleme	177
Renk örnek sayfaları ve örnek kitapları	177
Renk örneği sayfası veya örnek kitabı yazdırma	178
Nokta renk değerlerini ölçme ve alma	179
Renkleri değiştirme	180
2 renkli yazdırma eşleme	181
Spot Pro ögesindeki nokta renkleri	182
Başlat Spot Pro	182
Spot Pro çalışma alanı	183
Spot Pro grup türleri	184
Spot Pro renk türleri	185
Spot Pro ögesini özelleştirme	185
Spot Pro tercihleri	186
Spot Pro sütunlarını yönetme	186
Spot Pro araç çubuğu simgeleri	187
Nokta rengi arama	188
Nokta renklerini arama	188
Nokta rengini düzenleme	188
Nokta rengi varyasyonları	190
Nokta rengini veya renk grubunu silme	192
Nokta renkleri veya nokta rengi kitaplıklarını çoğaltma veya dışa aktarma	192
Bir işteki nokta rengini düzenleme	193
Spot Pro nokta renklerine takma ad verme	193



Takma adlı nokta renkleri .....	194
Tercih edilen renkler ve takma adlı nokta renkleri .....	196
Tercih edilen renk ile nokta rengini karıştırma .....	196
Tercih edilen renk ile nokta renklerini karıştırma .....	197
Tercih edilen renk içeren nokta renkleri için görsel denetim .....	197
Tercih edilen renk karışımı ve çıktı profilleri .....	197
Nokta renklerini optimize etme .....	198
Gamut uyarısı .....	199
Tonlama eğrisi düzenlemesine sahip nokta renkleri .....	199
Renk tonlama düzenleyicisini kullanma .....	200
Renk örnek sayfaları ve örnek kitapları .....	200
Renk örnek sayfası veya örnek kitap yazdırma .....	201
Bir veya daha fazla nokta rengine sahip bir örnek kitap yazdırma .....	201
Bir grupta bulunan tüm nokta renklerinin bir kitap renk örneğini yazdırma .....	202
Renkleri değiştir .....	202
Yedek renkleri oluşturma ve düzenleme .....	203
<b>Sunucu kaynaklarını yönetme .....</b>	<b>205</b>
Fiery sistemi yazılımı güncellemeleri ve düzeltme ekleri .....	205
Fiery server sistem yazılımını Command WorkStation ögesi üzerinden güncelleme .....	205
Sunucu performansı ve güvenliğini inceleme .....	206
Sunucunun en iyi şekilde çalışmasını sağlamak .....	206
Sanal yazıcılar .....	207
Varsayılanları ayarlama .....	207
Sanal yazıcılar oluşturma, düzenleme veya çoğaltma .....	207
Sanal yazıcıları yönetme .....	208
Windows'dan sanal yazıcılara yazdırma .....	209
Mac OS bilgisayarlardan sanal yazıcılara yazdırma .....	209
Paper Catalog .....	210
Paper Catalog ögesinden ortam seçme .....	211
Paper Catalog kurulumu .....	212
Paper Catalog veritabanını yönetme .....	218
Ortam öznitelikleri .....	220
Kaset ilişkilendirmesi .....	231
VDP kaynakları .....	235
FreeForm 1 ve 2 ana kopyalarını yönetme .....	235
VDP kaynaklarını yedekleme .....	236
VDP kaynaklarını geri yükleme .....	236

Global kaynakları görüntüleme ve silme .....	237
Yazı tipleri .....	237
Fiery sunucusu'nda yazı tiplerini yönetme .....	237
Yazı tiplerini yedekleme ve geri yükleme .....	238
Kullanıcılar ve gruplar .....	239
Grupları görüntüleme veya grup ekleme .....	239
İş günlüğünü kullanma .....	239
İş günlüğünü görüntüleme .....	239
İş günlüğü sütunlarını özelleştirme .....	240
İş günlüğü girişi ayrıntılarını görüntüleme .....	240
İş günlüğünü yazdırma .....	240
İş günlüğü'nün içeriklerini gönderme .....	241
İş günlüğü'nün içeriklerini gönderme ve/veya temizleme .....	241
<b>Grafik sanatlar araçları .....</b>	<b>242</b>
Fiery grafik resim özellikleri .....	242
Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition .....	242
Fiery Productivity Package .....	243
Fiery Graphic Arts Pro Package .....	243
Fiery Automation Package .....	244
Fiery ColorRight Package .....	244
Denetim çubuğu .....	244
Sayfa boyutu ve denetim çubukları (FS150/150 Pro) .....	245
Denetim çubuğunu varsayılan olarak yazdırma (FS200/200 Pro ve FS150/150 Pro) .....	245
Denetim çubuğunu varsayılan olarak yazdırma .....	246
Denetim çubuğunu görüntüleme ve düzenleme .....	246
Özel veya çoğaltılan denetim çubuğu oluşturma .....	247
Özel denetim çubuğunu gönderme, alma veya silme .....	247
Fabrika varsayılanı olan denetim çubuğu ayarlarını geri yükleme .....	248
Yakalama .....	248
Tüm işler için varsayılan otomatik yakalamayı ayarlama .....	249
Bindirme genişliğini belirtme .....	249
Bindirme rengi azaltmasını belirtme .....	249
Bindirme şeklini belirtme .....	250
Bindirme nesnesi tiplerini belirtme .....	250
Aşamalılar .....	250
Deneme için noktalı resim simülasyonu .....	250
Özel noktalı resim ekranlarını görüntüleme veya düzenleme .....	251

Kağıt simülasyonu beyaz noktası düzenleme .....	252
Kağıt simülasyonu beyaz noktası değerlerini düzenleme .....	252
ayarları .....	253
Preflight kontrolünü yapılandırma ve çalıştırma .....	254
Fiery ImageViewer .....	254
ImageViewer gereksinimleri .....	255
ImageViewer'ı başlatma .....	255
Ortak eylemlere hızlı erişim amaçlı Fiery ImageViewer araç çubuğu .....	256
Görüntü önizlemesini ayarlama .....	257
Görüntüyü yeniden boyutlandırma .....	258
Görüntüdeki renk değerlerini görüntüleme .....	258
Nesne denetçisi .....	258
Renk değişimi .....	259
Yerel renk değiştirme .....	260
Renk ayrımlarını görüntüleme ve yazdırma .....	261
ImageViewer düzenlemeleri .....	261
Eğrileri kullanarak yanıt düzenleme .....	262
Renk tekerini kullanarak renkleri düzenleme .....	263
Görüntü ile gri yanıt eğrisini düzenleme .....	263
Renk düzenlemelerini bir veya daha fazla sayfaya uygulama .....	264
Yerel bir dosyayla renk düzenlemelerini uygulama .....	264
Sunucu ön ayarıyla renk düzenlemelerini uygulama .....	264
Curve2/Curve3/Curve4 dosyasındaki renk eğrisini uygulama .....	266
Gri yanıtı eğri düzenlemelerini uygulama .....	266
Düzenlemeler yapılan işi yazdırma .....	266
Deneme baskısı yazdırma .....	267
Dijital ortamda düzeltmeyi PDF'ye gönderme .....	267
Monitör profilini çıktı profiliyle karşılaştırma .....	267
Geçerli düzenlemeleri Fiery server'a yükleme .....	268
Fiery server'daki fabrika varsayılan yanıtı eğrisini geri yükleme .....	268
Fiery ImageViewer tercihlerini ayarlama .....	268
Fiery ImageViewer 3.0 ögesinden Fiery ImageViewer 4.0 'a kadar değişiklikler .....	269
<b>Kitapçık oluşturucu .....</b>	<b>270</b>
Kitapçık oluşturucu yükleme .....	270
Kitapçık oluşturucu ve Fiery Impose hakkında .....	270
Booklet Maker'a erişme .....	270
Yazıcı sürücüsünden Kitapçık oluşturucu'a erişme .....	271

Command WorkStation içinden Booklet Maker öğesine erişme .....	271
Kitapçık oluşturma .....	271
Booklet Maker penceresinde kitapçık oluşturma .....	272
Kitapçık oluşturuvcu sihirbazını kullanarak kitapçık oluşturma .....	272
Kitapçık tipi .....	273
Tel dikiş ciltleme .....	274
İç içe tel dikiş ciltleme .....	275
Tutkallı ciltleme .....	276
1-yukarı tutkallı ciltleme .....	277
2-yukarı için kağıt boyutu .....	277
Belge boyutuyla aynı .....	278
Belge sayfasını, seçilen kağıt boyutuna sığacak biçimde daraltma .....	279
Sığacak biçimde daralt seçeneği .....	280
Sayfa hizalama .....	284
Sayfaları hizalama .....	285
Sayfa hizalama ve cilt payları .....	287
Kayma telafisi .....	289
1-yukarı tutkal ciltleme ile Karma ortam .....	290
Booklet Maker içinde karma ortam ayarlarını belirleme .....	290
Karma ortamda işler arasında gezinme .....	291
Bir işin düzenini sayfalar olarak görüntüleme .....	292
Yapraklar olarak bir işin düzenini görüntüleme .....	292
Booklet Maker Karma ortam sınırlamaları .....	293
Kapak ekleme .....	293
Bir uygulama içinde belge boyutunu değiştirme .....	294
Ölçüm birimini değiştirme .....	294
Kitapçığı önizleme .....	295
Kitapçık iş akışı örnekleri .....	295
Tutkallı kitapçık yazdırma .....	295
Tel dikiş kitapçığı yazdırma .....	296
İç içe tel dikiş kitapçığı yazdırma .....	296
1-yukarı tutkallı kitapçık yazdırma .....	297
Booklet Maker sınırlamaları .....	297
Booklet Maker sözlüğü .....	297

# Fiery Command WorkStation

Command WorkStation, Fiery servers için baskı işi yönetimi arabirimidir.

Command WorkStation ile birden fazla Fiery servers ile bağlantı kurabilir ve ardından işleri tek bir konumdan yönetebilirsiniz. Sezgisel arabirim işlediğiniz işlerin sayısı ve tipinden bağımsız olarak Operatörler ve Yöneticiler için karmaşık görevleri kolay hale getirir.

İş merkezi ve Cihaz merkezi; iş arama, iş önizleme, iş akışlarını atama ve dijital ve ofset baskı işlerini yönetme araçlarına sahip tümleşik Command WorkStation özellikleridir. Aşağıdaki görevleri gerçekleştirmek için Command WorkStation araçlarını kullanabilirsiniz:

- İşleri değiştirme ve birleştirme
- İş ve Fiery servers ögesine ilişkin bilgileri görüntüleme
- Özel yazdırma seçeneklerini görüntüleme, seçme ve değiştirme
- Özel iş akışlarını görüntüleme ve değiştirme
- Baskı öncesi işlerin iş akışlarını yönetme
- Diğer görevler ve kaynak yönetimi için Fiery Impose gibi Fiery uygulamalarını kullanın

Fiery servers üzerinde isteğe bağlı bazı özellikler mevcuttur ve tüm bu özellikler bu Yardım sisteminde yer almaktadır. Ancak HyperRIP modu gibi isteğe bağlı özellikler yalnızca bağlı Fiery server tarafından desteklenirse Command WorkStation ögesinde görüntülenir.

Fiery server üzerinde yüklü Fiery sistem sürümünü şuradan görebilirsiniz: Cihaz merkezi > Genel bilgiler. (Bkz. [Command WorkStation çalışma alanı](#) sayfa no 13).

Command WorkStation özellikleri hakkında bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin *Yardımcı Uygulamalar* bölümüne göz atın.

## Command WorkStation çalışma alanı

Ana pencere, tüm bağlı Fiery servers sunucularında veya seçili bir sunucuda gerçekleşen etkinliklerin özetini sağlar ve özelliklere erişim sağlar.

Command WorkStation ögesine bir Fiery server ögesi eklemeye başlamak için bkz. [Fiery server ekleme ve bağlama](#) sayfa no 19.

**Not:** Görüntülenen içerik her Fiery server için değişiklik gösterir. Aşağıdaki liste genel bir açıklama sunmaktadır. Belirli bilgiler için, Fiery server ögeniz için İş merkezi yardım menüsünden erişilen Command WorkStation yardımına bakın.

Command WorkStation ana penceresi aşağıdaki alanları içerir:

- Ana menüler: komutlara erişim sağlar.
- Kenar çubuğu: Aşağıdaki ekranlar için düğme gezinmesini görüntüler (üstten, Fiery logosu altından): Ana sayfa, İş merkezi ve Uygulamalar ve kaynaklar ve Fiery akıllı arama.
  - Ana Sayfa: Bağlı Fiery servers ögesinin yüksek seviyede durumuna genel bakışı ve baskı üretimi istatistiklerinin bir haftalık bellek kopyasını görüntüleyebilirsiniz.
  - İş merkezi: Bağlı Fiery server ögesine gönderilen işleri görüntüleyebilir ve yönetebilirsiniz.
    - Sunucular: İş kuyruklarının veya İş durumunun bir listesini görüntüler. Bazı Fiery servers ögeleri kullanılabilir ortam ve sarf malzemelerini görüntüler. Her Fiery server için ekran, ek sunucuları görüntülemek üzere daraltılabilir.
    - İş durumu: O anda işlenen ve yazdırılan işlerin durumu görüntülenir. Bu işleri yönetmek için sunucu listesinden İşlem yapıyor veya Yazdırılıyor kuyruğuna tıklayın.
    - İşin önizlemesi: İşlenmiş bir işin içeriği (küçük resim) görüntülenir. FS300 Pro veya sonraki sürümlerde olan bir Fiery server için küçük resimler, bekletilen işler için olduğu gibi işlenen işler için de görüntülenir.
    - İş özeti: İş adı veya başlığı, sayfa veya yaprak sayısı ve kopya sayısı da dahil olmak üzere seçili iş için iş bilgileri sağlar. Bekletme veya işleme zamanı, kullanılan ortam, ön kontrol ve iş doğrulama gibi diğer bilgiler seçilen Fiery server ögesine göre görüntülenir. Kalem simgesine tıklayarak İş özelliği alanlarından bazılarını düzenleyebilirsiniz.
    - İş listesi: İşlerin listesini ve mevcut iş eylemleri araç çubuğunu görüntüler. İş eylemlerinin tam listesini almak için bir işe sağ tıklayın.
  - Uygulamalar ve kaynaklar: Tek bir tıklamayla kurulu tüm Fiery uygulamalarına erişim sağlar ve Fiery server için diğer uygulama ve kaynakları görüntüler. Ayrıca seçili Fiery server için desteklenen yazılım denemelerine ve yazılım indirmelerine de erişebilirsiniz.

**Not:** Mevcut Uygulamalar ve kaynaklar listesini görmek için bir internet bağlantısı gereklidir.

## Fiery Akıllı Arama

Fiery akıllı arama, Command WorkStation ve Fiery özellikleri hakkında daha fazla bilgi edinmek için bilgi ve eğitim kaynaklarını arayabilir.

- 1 İş merkezi'nde Fiery kenar çubuğunun sol alt kısmındaki Fiery akıllı arama simgesine (büyüteç) tıklayın. İş merkezi üstünde başka bir pencere açık olmadığı sürece Fiery akıllı arama her zaman sol alt kenar çubuğunda mevcuttur.
- 2 Fiery bilgilerini ara alanına arama terimini yazın ve Enter tuşuna basın. Fare veya kaydırma çubuğunu kullanarak liste kaydırılabilir. Arama penceresinde bir defada 10 sonuç görüntülenir.
- 3 Bir arama sonucuna tıklayın. Bilgiler varsayılan Web tarayıcınızda açılır.

## Özellikler

Command WorkStation İş merkezi, bağlı Fiery server ögesine gönderilmiş olan işleri görüntüleyebileceğiniz ve yönetebileceğiniz bir merkezi konumdur. İş merkezi'nde Yazdırma ve İşleme kuyruklarının yanı sıra Tutuldu, Yazdırıldı, Arşivlendi ve Tamamlandı görünümüleri bulunur.

İş merkezi'ni kullanarak aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Arama yaptığınız Fiery server ögesinin her birinde işleri arayın, iş özelliklerini görüntüleyin ve işleri önizleyin. Bir araç çubuğu sayesinde kullanıcılar işleri hakkında ayrıntılı bilgileri görebilir.
- İş akışları atayın ve işleri yönetin.
- Etkili iş yönetimi için işleri birlikte gruplamak amacıyla özel görünümüleri kullanın.
- Tüm kuyruklarda tüm işleri gösteren Tüm işler görünümünde tüm işleri görüntüleyin
- İşin konumundan bağımsız olarak Fiery server içindeki tüm yazdırma işlerini listeleyen Tamamlandı görünümünde işleri görüntüleyin.
- Tüm Fiery servers ögelerinin durumunu görüntüleyin.
- Yazıcı, sarf malzemeleri, ortam ve iş gereksinimleri hakkındaki bilgileri görüntüleyin.
- İşleri önizleyin.
- İşlerin küçük resim simgelerini görüntüleyin.
- Yazdırma dışı faaliyetleri görüntüleyin.
- İş özeti panelinden kopya sayısı, iş başlığı ve iş akışını düzenleyin.
- İşleri masaüstünden Command WorkStation ögesine sürükleyip bırakın.

## İşlenen ve yazdırılan işlerin durumu

İş merkezi'nin en üstünde bulunan İşlem yapılıyor ve Yazdırılıyor bölmelerinde (mavi dikdörtgenler) sırayla işlenen ve yazdırılan İşlerin ilerlemesi gösterilir.

İşlem yapılıyor ve Yazdırılıyor bölmelerine İşleri sürükleyip bırakabilirsiniz.

Kullandığınız Fiery server, HyperRIP modunu destekliyorsa, ek bir durum da mevcuttur. Bir İş paralel sayfa modunda (tek iş modu) işlenirken, İş merkezi'nin İşlem yapılıyor bölmesindeki ilerleme çubuğu, o anda kullanılan her işlemcinin ilerlemesini gösteren bölümlere ayrılır. Paralel iş modu (çoklu iş modu) için, iş durumu sütununun altındaki İşlem yapılıyor kuyruğunda ayrıca o anda işlenen her iş için dahili ilerleme çubukları görüntülenir.

## Kuyruktaki işleri yönetmek için komutlar

İş merkezi'nde Tutuldu, Yazdırıldı ve Arşivlendi kuyruklarında görüntülenen bir iş için komutlara erişebilirsiniz. Komut listesini görüntülemek için kuyruktaki bir işe sağ tıklayın veya Eylemler menüsünden bir komut seçin.

İsteğe bağlı özellikler yalnızca bağlı Fiery server tarafından destekleniyorsa görüntülenir.

### İş akışını uygula

Seçilen işe uygulanabilecek sunucu ön ayarları ve sanal yazıcılar listesini görüntüler.

<b>Arşiv</b>	Seçilen işi arşivler.
<b>İşi kalibre et</b>	Kalibratör'e bağlanır.
<b>İptal et</b>	Seçilen işleri iptal eder. Yalnızca Yazdırma veya İşleme kuyruklarında görüntülenen işler için geçerlidir.
<b>Compose (seçenek)</b>	Bir işin bölüm ayarlarını belirlemenize, çeşitli ortam tiplerinde sayfa aralıkları yazdırmanıza, sayfalar arasına boş ortam eklemenize ve metin etiketleri içeren sekme ortamı eklemenize (yazıcı sekme yazdırmayı destekliyorsa) olanak sağlayan Fiery Compose'u (destekleniyorsa) açar.
<b>Kopyala</b>	Bir işi başka Fiery server ögesinin kuyruğuna kopyalar. Fiery server hedefinin Command WorkStation ögesine bağlı olması gerekir. Aksi takdirde Fiery server, listede görüntülenmez.
<b>Sil</b>	Seçilen işi siler.
<b>Çoğalt</b>	Seçilen işin kopyasını oluşturur.
<b>Fiery Verify (seçenek)</b>	Fiery Verify'ı açar, Fiery Color Profiler Suite ögesinin bir parçasıdır.
<b>Tut</b>	Seçilen dosyaları Tutuldu listesine alır.
<b>Image Enhance Visual Editor (seçenek)</b>	Fiery servers ögesine gönderilen PDF veya PostScript işlerindeki (Fiery JDF iş akışları aracılığıyla gönderilen işler de dahil) görüntüleri ayrı ayrı düzenlemek için görsel bir çalışma alanı sağlayan görüntü iyileştirme uygulaması olan Image Enhance Visual Editor'ı (IEVE) açar.
<b>ImageViewer</b>	Tek bir işin ilk sayfasını görüntüleyen (birden fazla iş seçildiyse ilk seçilen iş görüntülenir) ImageViewer'ı (destekleniyorsa) açar. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">Fiery ImageViewer</a> sayfa no 254.
<b>Impose (seçenek)</b>	Özel yazdırma, ciltleme ve kırpma için işlere yükleme düzenleri uygulayan Fiery Impose'u açar. Fiery Impose değişken veri işlerine de yükleme uygular ve yüklenen işleri PDF olarak kaydeder.
<b>JobMaster (seçenek)</b>	Tarama, sekme oluşturma ve ekleme, sayfa numaralandırma, bölüm oluşturma ve son aşama düzenlemeleri için gelişmiş PDF tabanlı iş hazırlama araçları sağlayan Fiery JobMaster'ı açar.
<b>İşleri birleştir</b>	Tutuldu listesinde birleştirilen işler oluşturur. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">Quick Doc Merge ögesini kullanma</a> sayfa no 74.
<b>Şuraya taşı</b>	Fiery server cihazınız Fiery sistem yazılımı sürümü FS350 veya sonrasına sahipse işi başka bir Fiery server ögesine taşıyabilirsiniz. Hedef Fiery sunucusu Command WorkStation ögesine bağlı olmalıdır ve sistem yazılımının desteklenen herhangi bir sürümüne sahip olabilir. Fiery server hedefinin Command WorkStation ögesine bağlı olması gerekir. Aksi takdirde Fiery server, listede görüntülenmez.
<b>Yukarı taşı/Aşağı taşı</b>	Seçilen işleri yeniden sıralar. Yalnızca Yazdırma veya İşleme kuyruklarında görüntülenen işler için geçerlidir.



<b>ayarları</b>	Tek bir seçilen işi gösteren Preflight ayarları iletişim kutusunu açar (birden fazla iş seçildiyse ilk seçilen görüntülenir) ve dosyaların başarılı bir şekilde yazdırıldığından emin olmak için çıktı hatalarının en fazla olduğu alanları kontrol eder. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">ayarları</a> sayfa no 253.
<b>Ön kontrol yap ve tut</b>	Preflight komutu için tanımlanan eylemleri gerçekleştirir, ardından dosyaları Tutuldu listesine alır.
<b>Preview</b>	İşteki sayfaların küçük resmini görüntüleyen Önizleme iletişim kutusunu açar.
<b>Yazdır</b>	Seçilen işi yazdırır.
<b>Yazdır ve sil</b>	Seçilen işi yazdırır ve ardından siler.
<b>Yazdır ve Tut</b>	Seçilen iş işlenirse, işi Yazdırma kuyruğuna gönderir. Seçilen iş işlenmezse, işi İşleme kuyruğuna gönderir. Yazdırıldıktan sonra iş, Tutuldu listesine geri döndürüldüğünde işin taraması tutulur.
<b>Sonrakini yazdır</b>	Seçilen işi, yazdırılmakta olan işi bölmeden Yazdırma kuyruğunun en başına gönderir. İş Yazdırma kuyruğunun en başına sürükleyerek de aynı sonucu elde edebilirsiniz.
<b>İşle ve Tut</b>	Seçilen işi Tutuldu, Yazdırıldı veya Arşivlendi listelerinden İşleme kuyruğuna gönderir.
<b>Sonrakini işle</b>	Seçilen işi yazdırılmakta olan işi bölmeden İşleme kuyruğunun en başına gönderir. İş İşleme kuyruğunun en başına sürükleyerek de aynı sonucu elde edebilirsiniz.
<b>Deneme baskısı</b>	Seçilen işin orijinal kopya sayısını değiştirmeden işin deneme baskısını (kopyasını) yazdırır. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">Deneme baskısı</a> sayfa no 71.
<b>İş merkezi</b>	Seçilen işle ilgili yazdırma ayarları gibi bilgileri gösteren İş özellikleri penceresini açar. Birden fazla iş seçildiyse seçilen işler tarafından paylaşılmayan özellikler boş olur.
<b>Taramayı kaldır</b>	Tutuldu ve Arşivlendi listelerinden seçilen işin taramasını kaldırır.
<b>Yeniden adlandır</b>	Seçilen işi yeniden adlandırır.
<b>Acil yazdırma</b>	Seçilen işi, Yazdırma kuyruğunun en başına gönderir ve acil işi, yazdırılmakta olan işi bölerek hemen yazdırır.
<b>Ön kontrol raporunu görüntüle</b>	Ön kontrol raporunu açar. Raporlar yalnızca ön kontrolü yapılmış işler için kullanılabilir. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">ayarları</a> sayfa no 253.

## Cihaz merkezi

Command WorkStation tek bir çalışma alanında bulunan sistem bilgilerini gösterir. Bağlı Fiery server ögesini yapılandırmak için Cihaz merkezi'ni kullanabilirsiniz ve çeşitli yazdırma yönetimi araçlarına erişebilirsiniz.

Cihaz merkezi'ne erişmek için Daha fazla simgesine (üç nokta) tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin veya Sunucular listesinde Fiery server adına çift tıklayın.

Cihaz merkezi'ni kullanarak aşağıdaki görevleri yapabilirsiniz:

- İlgili yazıcıdaki sarf malzemeleri hakkında bilgiler dahil olmak üzere bağlı Fiery server hakkındaki bilgileri görüntüleyin.
- Renk varsayılanlarını belirleyin.
- Paper Catalog ögesini, değişken verileri yazdırmayı (VDP), renk profillerini, nokta rengi tablolarını ve yazı tipi ayarlarını görüntüleyin ve değiştirin
- Mevcut sanal yazıcıları ve sunucu ön ayarlarını görüntüleme ve oluşturmanın yanı sıra Görüntü iyileştirme ayarları ile görüntü düzeltmeyi otomatik hale getirin.
- Tüm işlenen ve yazdırılan işlerle ilgili ayrıntılı günlüğü görüntüleyin.

Cihaz merkezi aşağıdaki ayarları içerir:

- Genel - IP adresi, kapasite (boş sabit disk sürücüsü miktarı) ve yüklü seçeneklerin ve paketlerin listesi dahil olmak üzere bağlı Fiery server hakkındaki bilgileri görüntüleyin. Genel bölümü şu özellikleri içerir: Genel bilgi, Sunucu yapılandırması ve Araçlar.
- Color Setup - Color Setup bölümünde Renk yönetimi bulunmaktadır ve Fiery server tarafından destekleniyorsa Denetim çubuğu, Renk şişirme ve Noktalı resim simülasyonu seçenekleri de bulunabilir.
- Kaynaklar - Paper Catalog ögesini, değişken veri baskısını (VDP), renk profillerini, nokta rengi tablolarını ve yazı tipi ayarlarını görüntüleyin ve değiştirin. Kaynaklar bölümü şunları içerir: VDP kaynakları, Profiller ve Yazı tipleri ve eğer bu özellikler bağlı Fiery server ögesi tarafından destekleniyorsa Kağıt katalogu, Tercih edilen renkler ve Spot Pro seçenekleri de bulunabilir.
- İş akışları - Mevcut sanal yazıcılar ve sunucu ön ayarları listesini görüntüleyin ve Görüntü iyileştirme ayarlarıyla görüntü düzeltmeyi otomatik hale getirin. İş akışları bölümü aşağıdakileri içerir: İş ön ayarları, Sanal yazıcılar ve Image Enhance.
- Günlükler - Tüm işlenen ve yazdırılan işlerle ilgili ayrıntılı günlüğü görüntüleyin. Günlükler sekmesi İş günlüğü sekmesini içerir.
- Fiery Güncellemeleri - Fiery server ögenizle ilgili mevcut güncellemeleri ve ekleri görüntüleyin ve yükleyin, tamamlanmış güncelleme ve ek yüklemelerine ilişkin geçmişi görüntüleyin. Fiery güncellemeleri bölümü Güncellemeler, Düzeltme ekleri ve Geçmiş seçeneklerini içerir.

# Fiery server ekleme ve bağlama

## Erişim düzeyleri

Yönetici tarafından erişim verilen bir Yönetici, Operatör veya başka bir kullanıcı olarak oturum açabilirsiniz. Yöneticiler, her tür kullanıcı için şifreleri ayarlayabilir.

- **Yönetici** - Tüm Command WorkStation ve Fiery server kontrol paneli işlevlerine tam erişime sahiptir. Yönetici şifresi gerekir.
- **Operatör**- Tüm İş merkezi işlevlerine erişime sahiptir. Cihaz merkezi'nde Operatör; Yapılandır, Yedekle ve geri yükle, şifre değiştirme ve İş günlüğünü silme işlemlerine erişime sahip değildir. Operatör, Paper Catalog'u, sanal yazıcıları ve renk yönetimi işlevlerini görüntüleyebilir, ancak bunları düzenleyemez. Operatör şifresi gerekir.
- Kullanıcı adı - Yönetici; kullanıcıları oluşturur, kullanıcıları gruplara atar ve gruplara ayrıcalıkları (misafir ayrıcalıkları veya sunucu ön ayarları oluşturma gibi) atar.

Erişim düzeylerini ayarlama hakkında daha fazla bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Configure yardımı* ve *Yapılandırma ve Kurulum* bölümlerine bakın.

## öğesine bağlanma Fiery server

Command WorkStation'ı kullanmak için bir Fiery server öğesine bağlanmanız gerekir.

Command WorkStation Sunucularlistesi, tüm mevcut Fiery server öğelerine erişimi yönetir. Bir Fiery server eklemeyi (ve ona bağlanmayı), kaldırmayı ve bağlantısını kesmeyi seçebilirsiniz.

İletişim kutusuna sunucu adını veya IP adresini girerek Fiery server öğesi için arama yapabilirsiniz. Sunucu bağlantısı kurulduktan ve onaylandıktan sonra, IP adresi Sunucular listesindeki Fiery server adına geçer. Command WorkStation, aynı anda birden fazla Fiery server öğesine bağlanabilir.

Fiery server bağlantısı kesilirse, Command WorkStation otomatik olarak yeniden bağlanmayı dener. Otomatik olarak yeniden bağlanma hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Command WorkStation tercihlerini ayarlama](#) sayfa no 24.

Command WorkStation eklenti pencerelerinden herhangi biri Fiery server, Fiery Impose, Fiery Compose veya Fiery JobMaster öğelerine bağlantıyı kaybettiğinde açıksa, kullanıcıya bir mesaj gösterecek ve işi düzeltilmiş PDF dosyası olarak kaydetme seçeneği sunacaktır.

Düzeltilmiş PDF dosyası olarak kaydetme hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose Yardımı*.

## Fiery server ekleme ve ona bağlanma

Fiery server ekleyebilir, ona bağlanabilir ve yeniden bağlanabilirsiniz.

Fiery server eklemeyen önce onun sunucu adına veya IP adresine ihtiyacınız vardır.

Sunucu adı veya IP adresi yoksa, ağdaki herhangi bir kullanılabilir Fiery server ögesini bulmak için aramayı kullanabilirsiniz. Bkz. [Kullanılabilir bir Fiery server arama](#) sayfa no 20.

- 1 Sunucular listesindeki veya Ana sayfa ekranındaki artı işaretine tıklayın. Fiery server ögesinin IP adresi veya sunucu adını girin ve Ekle'ye tıklayın.
- 2 Kullanıcı listesinden kullanıcıyı seçin ve uygun şifreyi yazın.  
Yönetici ve Operatör'ün varsayılan kullanıcı adlarına ek olarak kullanıcılar, ağ yöneticisi bu kullanıcıları gruplardan birine üye olarak atadıysa kendi kullanıcı adlarıyla oturum açabilirler.
- 3 Oturum aç seçeneğine tıklayın.
- 4 Daha önce Sunucular listesindeki bir Fiery server'a bağlandıysanız, Fiery server ögesini belirleyin ve Bağlan seçeneğini tıklayın.

## Kullanılabilir bir Fiery server arama

Bir Fiery server ögesinin sunucu adını veya IP adresini bilmiyorsanız, yerel alan ağınızda Fiery server ögesini arayabilirsiniz. Yerel bilgisayarın içeren alt ağda arayabilir veya belirli bir alt ağ ya da IP adresi aralığında arayabilirsiniz.

- 1 Sunucular listesinde artı işaretine tıklayın.
- 2 Fiery sunucusu ekleme iletişim kutusu, yerel alt ağın otomatik arama sonuçlarını görüntülemese veya bir sunucu adı veya IP adresiniz yoksa, Gelişmiş arama'ya tıklayın.
- 3 Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Belli bir IP adresi aralığında Fiery servers aramak için, Ara açılır menüsünden IP aralığı'nı seçin.
    - Başlangıç alanına IP adresi aralığının başlangıcını girin. Sekizlinin başlangıcını dahil etmek için 0 girin. Örneğin, 10.100.10.0.
    - Bitir alanına IP adresi aralığının bitişi girin. Sekizlinin bitişi de dahil etmek için 255 girin. Örneğin, 10.100.10.255.
  - Belli bir alt ağ aralığında Fiery servers aramak için, Ara açılır menüsünden Alt ağ'ı seçin.
    - Dahil edilecek alt ağ aralığını göstermek için Alt ağ adresi'ni girin. Tüm numaraların kabul edildiği sekizlilere 0 girin. Örneğin, 10.100.10.0, 10.100.10.255 içinde 10.100.10.1'i bulacaktır.
    - Hariç bırakılacak alt ağ aralığını belirtmek için Alt ağ maskesi'ni girin. Hiçbir şeyin dahil edilmediği sekizlilere 0 girin. Örneğin, 255.255.255.0, ilk üç sekizlide gösterilen alt ağ adresi dışında her şeyi hariç bırakacaktır ve dördüncü sekizlikte her şeye izin verecektir (10.100.10.30 gibi).
- 4 Git seçeneğine tıklayın.

Arama ölçütleriyle eşleşen tüm kullanılabilir Fiery server öğeleri gösterilir. Anahtar kelimeye göre filtreleme alanına bir anahtar kelime girerek arama sonucu listesini filtreleyebilirsiniz.

- 5 Sonuçlar listesinden Fiery server ögesini seçin ve Sunucular listesine eklemek için Tamam ve ardından Ekle seçeneğine tıklayın.

## Fiery server oturumunu kapatma

Fiery server oturumunu kapatırsanız Fiery server ve Command WorkStation arasındaki bağlantı sona erer.

- 1 Sunucular listesinden bir Fiery server seçin.
- 2 Fiery server adı yanındaki Daha fazla simgesine tıklayın ve aşağıdakilerden birini seçin:
  - Yönetici olarak oturum açtıysanız, "Yönetici" oturumunu kapat seçeneğine tıklayın.
  - Operatör olarak oturum açtıysanız, "Operatör" oturumunu kapat seçeneğine tıklayın.

## Başka bir Fiery server ögesini görüntüleme

Görünümü, bağlı bir Fiery server ögesi iken Command WorkStation içindeki başka bir görünüm şeklinde değiştirebilirsiniz.

- Görünümleri, bağlı bir Fiery server ögesinden diğerine değiştirmek için Sunucular listesinde başka bir Fiery server ögesine tıklayın.

## Sunucular listesi

Sunucular listesi, halihazırda bağlı veya bağlantıları kesilmiş olan Fiery servers ögeleri hakkında şu anda bağlantısı kesilmiş olsa bile bilgiler gösterir.

Sunucular listesi bir "atma bölmesi"dir, yani Sunucular listesindeki kuyruklara dosya sürükleyip bırakabilirsiniz. Sunucular listesi, bağlı yazıcılarla ilgili bilgilerin Fiery server adının hemen altında görüntülenmesi için tasarlanmıştır. Fiery server adının sol tarafındaki artı işaretine tıklayarak bir Fiery server ögesini genişletebilirsiniz. Command WorkStation'dan çıkarsanız, Sunucular listesi tutulur.

## Sarf malzemeleri

Sarf malzemeleri işleri yazdırmak için yazıcı tarafından kullanılan (veya "sarf edilen") kağıt, toner veya mürekkep ve zımba gibi sınırlı kaynaklardır.

Sarf malzemeleri ile ilgili bilgilere şuradan ulaşılabilir:

- Fiery server için kuyruk adlarının altındaki Sunucular listesi.
- Cihaz merkezi > Genel > Genel bilgiler > Sarf malzemeleri.

Hem Sunucular listesindeki hem de Cihaz merkezi'ndeki Sarf malzemeleri bölümünde kullanılabilir kağıt kasetleri, kağıt düzeyleri ve geçerli toner veya mürekkep düzeyleri hakkında bilgiler yer alır. Cihaz merkezi'nde atık toner, fuser yağ ve zımbalar hakkında ek bilgi de bulabilirsiniz. Kaset hakkında bilgileri görüntülemek için:

- Kasete çift tıklayın.
- Kaseti seçip oka tıklayın.

Fiery servers kaset ilişkilendirmesini destekliyorsa, belirli yazıcı kasetlerine Paper Catalog içindeki ortam girişlerini atayabilirsiniz.

## Sunucu bilgileri

Fiery server ile ilgili bilgilerin bulunduğu listenin ayrıntılarını görüntülemek için Cihaz merkezi > Genel > Genel bilgiler seçeneklerini belirleyin.

## Hata ve durum mesajları

Sunucular listesi Fiery server ögesinin durumu hakkında bilgi ve yazıcı hakkında hata mesajları sağlar.

### Durum mesajları

Durum mesajları Fiery server veya yazıcı hakkında olabilir. Mesajlar aşağıdaki gibidir:

<b>Boşta</b>	Fiery server veya yazıcı boşta.
<b>Meşgul</b>	Fiery server bir işi işliyor.
<b>Baskı yapıyor</b>	Fiery server bir işi yazdırıyor.
<b>İptal ediliyor</b>	Fiery server bir işi iptal ediyor.
<b>Uyku modu</b>	Yazıcı Uyku modunda.
<b>Düşük güç modu</b>	Yazıcı Düşük güç modunda.
<b>Kalibrasyon</b>	Yazıcı kalibrasyon gerçekleştiriyor.
<b>Bakım gerekli</b>	Zamanlanmış yazıcı bakımı gerekli.
<b>Isınıyor</b>	Yazıcı, uykudan uyandıktan veya düşük güç modundan sonra ısınıyor.
<b>Toner neredeyse boş</b>	Belirtilen toner hemen hemen boş. Yeni toner sipariş etme zamanı geldi.

### Hata mesajları

Hata mesajları, hem Fiery server ögesini hem de yazıcıyı etkileyen sorunlarla ilgili önemli mesajlardır ve işlerin yazdırılmasını önler (örneğin kağıt sıkışması). Aynı anda birden fazla hata oluşursa, önce en kritik olan hata görüntülenir. İlk hata çözümlendikten sonra, bir sonraki hata görüntülenir.

Aşağıda, görüntülenebilecek hata mesajlarının örnekleri yer almaktadır:

- Yazıcı gücü ve kablo bağlantılarını kontrol et
- Yazıcının seri iletişimi kaybedildi
- Yazdırma askıya alındı

- Yazıcı ön kapısı açık
- Toner boş
- Kağıt sıkışması

### **Kağıt yanlış eşleşmesi hataları**

Bir iş yazdırılmak üzere gönderildiyse ve kağıt veya kağıt kaseti öznelikleriyle eşleşmiyorsa iş bir hata oluşturur. İş yazdırma kuyruğunda kalır veya engellenir, iptal edilir veya Fiery server ayarlarına göre askıya alınır.

Fiery server aşağıdaki eşleşme hatası modlarına sahiptir:

- Eşleşmediğinde askıya al
- Eşleşmediğinde iptal et

Eşleşmediğinde askıya al'da işler, Kurulum'da tanımlanan bir zaman aralığı ("zaman aşımı süresi") boyunca Yazdırma kuyruğunda kalır. Bu süre boyunca bir yanlış eşleşme hata mesajı ve zamanlayıcı görüntülenir. Zamanlayıcı, Yazdırma kuyruğundan iş serbest bırakılmadan veya iptal edilmeden önce hatayı düzeltmek için ne kadar süreniz olduğunu belirtir. İşin otomatik iptalini önlemek için, zaman aşımı süresi dolmadan önce kağıt kasetine doğru kağıdı yüklemeniz gerekir. Bu arada, sonraki iş yazdırılır. Zaman aşımı süresi dolmadan önce bu iş yazdırılırsa, Eşleşmediğinde askıya al işi, Yazdırma kuyruğuna yeniden gönderilir.

Eksik ortama sahip işleri işleme hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Configure yardımı*.

# Command WorkStation ögesini özelleştirme

## Command WorkStation tercihlerini ayarlama

Command WorkStation ögesi için tercihleri global olarak belirleyebilirsiniz—örneğin uygulama ayarlarını orijinal varsayılanlarına sıfırlamak için.

### 1 Tercihler penceresini açmak için:

- Windows bilgisayarında şunlara tıklayın: Düzenle > Tercihler.
- Mac OS bilgisayarında şunlara tıklayın: Command WorkStation > Tercihler.

### 2 Genel seçeneği altında, şu genel ayar tercihlerinden birini belirleyin:

- Otomatik yeniden bağlanma - Kaydedilmiş şifrelerle bağlantısı kesilen sunuculara otomatik olarak yeniden bağlanmak için Otomatik yeniden bağlanmayı etkinleştir'i seçin.
- Güncellemeler - Command WorkStation yazılımının ve Fiery iş akışı uygulamalarının daha güncel bir sürümünü online olarak kontrol etmek için Şimdi denetle'ye tıklayarak Fiery Software Manager uygulamasını açın.
- Ayarları sıfırla - Uygulama ayarlarını orijinal varsayılanlarına geri yüklemek için Sıfırla'ya tıklayın.

**Not:** Eklenmiş olan Fiery servers ögesi, şifreleriyle birlikte Sunucular listesinde tutulacaktır.

- Verileri temizle - Command WorkStation ögesinin kaydedilmiş şifrelerine sahip olduğu tüm kullanıcı ve sunucular için kaydedilmiş şifreleri silmek için Verileri temizle'ye tıklayın.
- Arşiv yöneticisi - Arşiv yöneticisi'ni etkinleştirip etkinleştirmeyeceğinizi seçin.
- İş etiketleri - Etiketlerin (en fazla 10) sunucu listesinde görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin.
- Fiery verimlilik monitörü - İş merkezi sağ üst köşesinde Fiery server verimlilik monitörünü göstermek için İş merkezinde durum bilgisini görüntüle ögesini seçin.
- Geliştirme programı - Adınızı, adresinizi veya sizin kim olduğunuzu gösterebilecek herhangi bir bilgiyi göndermeden kullanım verilerini anonim olarak göndererek EFI'nin yazılım kalitesini, güvenilirliğini ve performansını geliştirmesine yardımcı olmak için ilgili onay kutusuna tıklayın.



### 3 Bölge seçeneği altında, bölgesel ayar tercihlerini belirleyin:

- Dil - Command WorkStation ögesinin görüntülenmesini istediğiniz dili seçin. Dil destekleniyorsa, Command WorkStation ögesi, varsayılan olarak, yerel işletim sisteminin dilini kullanır. Dil desteklenmiyorsa Command WorkStation varsayılan dili İngilizce olur.

**Not:** Aynı istemci üzerinde yüklüyse Command WorkStation ögesinin dilini değiştirmek Fiery Hot Folders ögesinin de dilini değiştirecektir ve bunun tam tersi de geçerlidir.

- Ölçüm birimleri - Sayfa boyutları ve özel boyutlar gibi öznitelikleri görüntülemek için kullanılan ölçüm birimlerini belirtin. Bu ayar, ön tanımlı sayfa boyutu değerlerini etkilemez.

**Not:** Fiery Impose etkinleştirildiyse Ölçüm birimleri ayarı, yükleme penceresine el ile girilen değerlere de uygulanır.

### 4 Dışa Aktar altında ayarları başka bir Command WorkStation istemciyle paylaşabilirsiniz.

- Al - Command WorkStation ögesi ayarlarını bir başka bilgisayardan almak için Al seçimini yapın.
- Dışa aktar - Diğer Command WorkStation istemcilerini kurmak için kullanmak amacıyla Command WorkStation ayarlarını bir zip dosyasına aktarmak için Dışa aktar seçeneğine tıklayın.

### 5 Tercihler penceresini kaydedip kapatmak için Tamam'a tıklayın.

## İş merkezi sütunlarını yönetme

Kuyrukların sütun başlıklarını özelleştirebilirsiniz. Bu sütunların sırasını değiştirin veya belirli bir yazdırma ortamınız için konu ile alakalı bilgileri sunmak istiyorsanız sütunları ekleyin/silin.

### Sütun görüntüsünü değiştirme

İş merkezi sütunları kümelerini belirtebilir, sütunlar ekleyebilir veya kaldırabilirsiniz.

- 1 Pencere başlık çubuğunun aşağısındaki herhangi bir sütunu sağ tıklayın.
- 2 Standart set, VDP set veya JDF set seçeneklerinden birini belirleyin.
- 3 Menüden, sütunlara eklenecek veya sütunlardan kaldırılacak bir öğe seçin.

### Sütunun genişliğini ayarlama

İş merkezi sütununun genişliğini değiştirebilirsiniz.

- Bir sütun kenarlığını sola veya sağa sürükleyin.

## Bölmeleri genişletme veya daraltma

İş önizlemesi, İş özeti ve Sunucular bölmelerini genişletebilir veya daraltabilirsiniz. Sunucular bölümündeki sunucuları tek tek de daraltabilirsiniz.

- Şunlardan birini yapın:
  - Pencereyi genişletmek veya daraltmak için İş önizlemesi bölümünün başlık çubuğundaki ok simgesine tıklayın.
  - Sunucu listesinde, sunucunun yanındaki artı veya eksi işaretine tıklayın.
  - Tüm Sunucular bölümünü sola doğru daraltmak için sol alttaki çubuktaki ok simgesine tıklayın.
  - Tüm İş özeti bölümünü sağa doğru daraltmak için sağ alttaki çubuktaki ok simgesine tıklayın.

## Araç çubuğunu özelleştirme

Araç çubuğunu İş merkezi'nde özelleştirebilirsiniz. Varsayılan araç çubuğu simgelerini de geri yükleyebilirsiniz. Bazı araç çubuğu simgeleri, yalnızca Fiery server onları destekliyorsa kullanılabilir.

- 1 Araç çubuğunda herhangi bir yeri sağ tıklayın ve görüntülenen alt menüden **Özelleştir**'i seçin. Standart set, varsayılan araç çubuğu simgeleri setidir.
- 2 Araç çubuğunu özelleştir penceresinde, bir araç seçerek ve **Ekle** veya **Kaldır**'a tıklayarak araç çubuğu simgelerini ekleyin veya kaldırın. Standart sete aşağıdaki araç çubuğu simgelerini ekleyebilirsiniz:
  - İşle ve tut - Seçilen iş işler ve onu Tutuldu listesinde tutar.
  - Arşiv - Seçilen işi arşivler.
  - Yazdırmayı askıya al/devam et - Tüm işleri yazdırmayı askıya alma ve tüm işlerin yazdırılmasına devam etme arasında geçiş yapar.
  - Impose - Seçilen iş için Fiery Impose penceresini açar.
  - Compose - Seçilen iş için Fiery Compose penceresini açar.
  - JobMaster - Seçilen iş için Fiery JobMaster penceresini açar.

Standart simge setlerinin bir listesi için bkz. [İş merkezi araç çubuğu simgeleri](#) sayfa no 27.

- 3 Kullanılabilir araçlar listesinden Seçilen araçlar listesine bir araç eklemek için listedeki aracı seçin ve **Ekle**'ye tıklayın. Seçilen araçlar listesinden bir aracı kaldırmak için onu seçin ve **Kaldır**'a tıklayın.
- 4 Araç çubuğu simgelerinin gösterileceği sırayı belirlemek için bir araç seçip **Yukarı** veya **Aşağı** düğmelerine tıklayın.
- 5 Varsayılan araç çubuğu simgelerine dönmek için **Standart set**'e tıklayın.

## İş merkezi araç çubuğu simgeleri

İş merkezi araç çubuğunda simgelerden oluşan standart setler gösterilir.

<b>İçe aktar</b>	Dosyaları al penceresini açar.
<b>Yazdır</b>	Seçilen işi yazdırır.
<b>İş merkezi</b>	Seçilen iş için İş özellikleri penceresini açar.
<b>Preview</b>	Fiery Preview penceresini açar ve seçilen iş görüntülenir.
<b>Yeni iş</b>	Fiery JobMaster-Impose penceresini açar, buradan yeni bir yazdırma işi oluşturabilirsiniz.
<b>Sil</b>	Seçilen işi siler.
<b>Kalibre et</b>	Fiery server ögesi için Kalibratör penceresini açar.
<b>Günlükler</b>	İş günlüğü penceresini açar.
<b>Paper Catalog</b>	Paper Catalog penceresini açar.
<b>Spot Pro</b>	Spot Pro penceresini açar.
<b>Örnek yazdırmayı başlat</b>	Çıktının doğrulanması için açık bir çıktı kasetine ayrı bir sayfa veya sonlandırılmış çıktı seti yazdırır.

**Not:** Aynı araçlar sadece eğer Fiery server onları destekliyorsa kullanılabilir.

# Fiery server ayarlarını yapılandırma

## Configure erişimi

Fiery server ürününü ilk kez çalıştırdıktan sonra veya sistem yazılımını yükledikten sonra Fiery server ayarlarını yapmanız gerekir. Ayarlama yapmazsanız varsayılan ayarlar kullanılır. Ayarların yazdırma ortamınız için uygun olduğundan emin olun. Ağ veya yazdırma ortamı değişirse ayarlamalarınızı yapmanız gerekebilir.

Fiery server ögesini, istemci bir bilgisayarda şu konumlardan erişebileceğiniz Configure uygulamasını kullanarak ayarlayabilirsiniz:

- Command WorkStation
- WebTools (desteklenen bir İnternet tarayıcısı ile)

## Command WorkStation'dan Configure seçeneğine erişme

- 1 Command WorkStation'dan istediğiniz Fiery server ürününe bağlanın ve Yönetici olarak oturum açın.
- 2 Configure'ü başlatmak için aşağıdakilerden birini yapın:
  - Cihaz merkezi'nde, Genel bilgiler seçeneğini belirledikten sonra sağ alt köşedeki Configure'e tıklayın.
  - Sunucu menüsünde Configure seçeneğine tıklayın.
- 3 Configure'den, geçerli Fiery server kurulum seçeneklerini değiştirin.

## WebTools'tan Configure ögesine erişme

Fiery server ögesini kurmak için Configure'ü kullanın. Fiery server ilk defa açıldığında veya sistem yazılımı yüklendikten sonra kurulum gerekir. Kullanıcıların Fiery server ögesine gönderdiği işler için yazdırma tercihleri ve ağ ortamı hakkında bilgileri belirtmek için de Configure'ü kullanırsınız.

- 1 İnternet tarayıcısı açın ve Fiery server IP adresini yazın.  
Web hizmetlerini yazıcı kontrol panelinde devre dışı bırakırsanız <https://IP> adresi yazmanız gerekir.
- 2 WebTools'ta, Configure sekmesine tıklayın.

**Not:** Bir güvenlik önlemi olarak WebTools, yalnızca Güvenli Hiper Metin Aktarım Protokolü (HTTPS) üzerinden çalışmak üzere tasarlanmıştır. Varsayılan olarak WebTools, Fiery server tarafından oluşturulmuş kendinden imzalı bir sertifika kullanır. Bu, siz WebTools ögesine erişirken web tarayıcısının bir sertifika hatası görüntülemesine neden olur. Bu mesajı yok saymak ve WebTools'e erişmek için devam etmek güvenlidir.

3 Yönetici ayrıcalıklarıyla oturum açın.

## Configure hakkında yardım ve diğer bilgileri bulma

Configure'de ekranın sağ tarafında bulunan Yardım simgesine tıklayın.

Bu Yardım içinde veya *Configure yardımı* içinde açıklanmayan Configure kurulum seçenekleri hakkında bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Yapılandırma ve Kurulum* bölümüne bakın.

**Not:** Bazı Configure seçenekleri, kullandığınız Fiery server tarafından desteklenmiyor olabilir.

## Configure'den çıkma

Bazı değişiklikler Fiery server ürününü yeniden başlatana kadar etkin hale gelmez. Bir ayar değişikliği için yeniden çalıştırma, yeniden başlatma veya diğer bir eylemin yapılması gerekiyorsa, sayfanın üstündeki başlıkta bir ileti görüntülenir.

- 1 Uygun değişiklikleri yapın.  
Yeniden başlatmayı gerektirecek şekilde birden fazla ayarda değişiklik yapıyorsanız, tüm ayar değişikliklerini bitirdikten sonra yeniden başlatabilirsiniz.
- 2 Değişikliklerin etkin hale gelmesi için Fiery server ürününü yeniden başlatın.

## Sunucu ayarlarını görüntüleme, kaydetme veya yazdırma

Command WorkStation'daki Sunucu yapılandırması sekmesi, geçerli Fiery server ayarlarını listeler.

### Sunucu yapılandırması ayarlarını görüntüleme

Sunucu yapılandırması sekmesinden, Fiery server ayarlarına ait kategorileri görüntüleyebilir veya Kurulum seçeneklerini değiştirebilirsiniz.

- 1 Command WorkStation'dan, istediğiniz Fiery server ürününe bağlanın ve Cihaz merkezi > Genel > Sunucu yapılandırması'na tıklayın.
- 2 Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Belirli bir kategorideki ayarları görüntülemek için sayfanın sol tarafındaki kısayollara tıklayın.
  - Geçerli Fiery server kurulum seçeneklerini değiştirmek için pencerenin sağ alt köşesindeki Configure seçeneğine tıklayın.

## Sunucu yapılandırmasını dosya olarak kaydetme

Bağlı olduğunuz her Fiery server için sunucu yapılandırmasını dosya olarak kaydedebilirsiniz. Birden fazla Fiery servers yönetiyorsanız ve Fiery server kurulumunda yapılan tüm değişiklikleri takip etmek istiyorsanız bu işlem özellikle faydalıdır.

- 1 Command WorkStation'dan istediğiniz Fiery server ürününe bağlanın.
- 2 Cihaz merkezi > Genel > Sunucu yapılandırması'na tıklayın.
- 3 Farklı kaydet'e tıklayın.
- 4 Dosya adını ve konumunu belirleyin.
- 5 Dosya tipi için PDF veya Metin seçeneklerini belirleyin.
- 6 Kaydet'e tıklayın.

## Sunucu yapılandırması sayfasını yazdırma

Kurulumu gerçekleştirdikten sonra yaptığınız ayarları onaylamak için sunucu yapılandırmasını yazdırın ve hızlı referans için Fiery server ürününün yakınına yerleştirin. Kullanıcılar, bu sayfadaki geçerli yazıcı varsayılan ayarları gibi bilgilere ihtiyaç duyar.

- 1 Command WorkStation'dan, istediğiniz Fiery server ürününe bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
  - Cihaz merkezi > Genel > Sunucu yapılandırması'na tıklayın.
  - Sunucu > Yazdır > Sunucu yapılandırması'nı seçin.
- 2 Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Yazdır seçeneğine tıklayın, Sunucu yapılandırması sayfasını göndereceğiniz yazıcıyı seçin ve ardından yazdırma işi için Fiery server üzerinde geçerli durumda varsayılan olarak ayarlananlardan farklı iş özellikleri belirlemek istiyorsanız Tanımla seçeneğine tıklayın. Sayfayı yazdırmak için tekrar Yazdır'a tıklayın.
  - Sunucu > Yazdır > Sunucu yapılandırması'na tıklayın. Geçerli durumda bağlı olduğunuz yazıcıya bir Sunucu yapılandırması sayfası gönderilir. Sayfa Fiery server ürününün varsayılan kağıt boyutu ve seçenekleriyle yazdırılır.

## Kullanıcılar ve gruplar

Kullanıcıları gruplara atayarak Fiery server ürününe erişen kullanıcılar için ayrıcalıkları tanımlayabilirsiniz. Varsayılan olarak birçok grup verilmiştir ancak yeni gruplar da oluşturabilirsiniz. Bir grup içindeki tüm kullanıcılar aynı ayrıcalıklara sahiptir.

Configure > Kullanıcı hesapları bölümünden kullanıcılar ve gruplar hakkında ayrıntılı bilgiye erişebilirsiniz.

Oluşturduğunuz bir gruba kullanıcı atamaya ek olarak organizasyonunuzun global adres listesinden de kullanıcı ekleyebilirsiniz. Bunun için ilk olarak Fiery server üzerindeki LDAP hizmetlerini etkinleştirmeniz gerekir.

## Yeni kullanıcılar oluşturma

Kullanıcılar global adres listesi veya iletişim listesinde değilse el ile kullanıcıları oluşturabilirsiniz. İletişim listesinde görüntülenen tüm adlar, bir gruba atadığınız kullanıcı haline gelebilir.

Yöneticiler ve Operatörler gruplarının sırayla "Yönetici" veya "Operatör" olarak adlandırılan varsayılan bir kullanıcı mevcuttur.

- 1 Configure'den Kullanıcı hesapları'nı seçin.
- 2 Fiery iletişim listesi düğmesine tıklayın.
- 3 Fiery iletişim listesi iletişim kutusunda, Kullanıcı ekle düğmesine tıklayın.
- 4 Kullanıcı oluştur iletişim kutusunda, gereken bilgileri belirtin. Oluştur'a tıklayın.
- 5 Kapat'a tıklayın.

## Gruplar oluşturma

Bir grup oluşturduğunuzda, onun ayrıcalıklarını tanımlarsınız. Grubu oluştururken gruba yeni veya mevcut kullanıcılar ekleyebilir ya da kullanıcılar eklemeden bir grup oluşturup daha sonra kullanıcılar ekleyebilirsiniz.

Organizasyonunuzun global adres listesinden kullanıcılar eklemek için öncelikle Configure içinden Fiery server ögesindeki LDAP hizmetlerini etkinleştirmeniz gerekir.

- 1 Yazdırmayı yalnızca yetkili kullanıcılar ile kısıtlamak için Configure'deki Güvenlik > Yazdırma ayrıcalıkları alanında Yazdırmaya izin ver ayarını Yetkili kullanıcılar olarak belirleyin.
  - Tüm kullanıcılar seçilirse, kişiyi kullanıcı olarak tanımladığınıza, gruba kullanıcılar eklediğinize veya gruplara ayrıcalıklar atadığınıza bakılmaksızın herkes Fiery server ile yazdırabilir.
  - Yetkili kullanıcılar seçilirse, yalnızca yazdırma ayrıcalıklarını etkinleştirdiğiniz gruplardaki kullanıcılar yazdırabilir. Ayrıca Misafirler grubu için yazdırma ayrıcalıkları ayarlamadığınız sürece, Misafirler grubundaki kullanıcılar yazdıramaz. Varsayılan olarak Misafirler grubu bir yazdırma ayrıcalığına sahip değildir.

**Not:** Yazıcınız bir kullanıcı kimlik doğrulama yöntemi de sunuyorsa, hem yazıcıyı hem de Fiery server kimlik doğrulama yöntemlerini aynı anda kullanamayabilirsiniz.

- 2 Kullanıcı hesapları içinden, Grup ekle seçeneğini tıklatın.  
Birçok varsayılan grubu da içeren geçerli gruplar listesi görüntülenir.
- 3 Grup ekle iletişim kutusunda bir grup adı ve açıklama girin.
- 4 Grup için uygun ayrıcalıkları seçin.

**Not:** Bu ayrıcalıklar tüm Fiery server desteklenmeyebilir.

- Kalibrasyon - Bu grup üyelerinin Fiery servernu kalibre etmesine olanak sağlar. Varsayılan gruplar için yalnızca Yönetici ve Operatör grupları bu ayrıcalığa sahiptir. Kullanıcı tarafından oluşturulan gruplar için kullanıcılar bu ayrıcalığa sahiptir.
- Sunucu ön ayarları oluştur - Bu grup üyelerinin, kullanıcıların işleri için seçebileceği bir yazdırma seçenekleri kümesini kaydetmesine olanak sağlar.

- Fiery posta kutusu - Bu grup üyelerinin tarama için bireysel posta kutularına sahip olmasına olanak sağlar.
- İş akışlarını yönet - Bu grup üyelerinin, Sunucu ön ayarları ve sanal yazıcılar oluşturmasına, düzenlemesine ve silmesine olanak sağlar.
- S-B olarak yazdır - Üyeleri yalnızca siyah beyaz yazdırma ile sınırlandırır.
- Renkli ve S-B olarak yazdır - Üyelerin renkli ve gri ölçek yazdırmasına olanak sağlar.

**Not:** Yazdırmaya izin ver, Yetkili kullanıcılar olarak belirlenirse Fiery server Hot Folders'tan kimlik doğrulama olmadan gönderilecek işlere izin vermeye devam eder.

##### 5 Aşağıdakilerden birini yapın:

- Kullanıcı eklemeyen grup oluşturmak için Kaydet seçeneğini tıklattın.
- Gruba kullanıcıları eklemek için Kullanıcıları kaydet ve ekle seçeneğini tıklattın.

Kullanıcıları kaydet ve ekle seçeneğini belirlerseniz Kullanıcıları ata iletişim kutusu görüntülenir.

##### 6 Kullanıcıları ata iletişim kutusunda, Fiery iletişim listesinden veya Global adres listesinden kullanıcıları ekleyin ya da kaldırın.

- Fiery iletişim listesi - Önceden oluşturduğunuz kullanıcıları içerir.
- Global adres listesi - LDAP'ın yapılandırılması ve etkinleştirilmesi gerekir. Organizasyonunuzdaki şirket veritabanından adları alır.

LDAP aracılığıyla kurumsal sunucudan alınan etki alanı gruplarını paylaşan, Configure'da oluşturulan gruplar dinamik olarak güncellenir. Fiery server, LDAP etki alanı gruplarındaki değişiklikleri (örn. ek grup üyeleri) otomatik olarak doğrulayıp Fiery server grubunu güncellediğinden, bu kullanışıdır.

## Mevcut gruplara kullanıcılar ekleme

Mevcut bir gruba mevcut kullanıcılar ekleyebilir veya kullanıcılar oluşturup bunları mevcut gruba ekleyebilirsiniz. Kullanıcıları istediğiniz kadar gruba ekleyebilirsiniz.

Bir kullanıcı hesabı oluşturmak, kullanıcı bir gruba ekleninceye kadar onun için herhangi bir ayrıcalık atamaz.

Tüm kullanıcıların kimlik doğrulama olmadan yazdırmasına izin verirsiniz (Güvenlik > Yazdırma ayrıcalıkları içinden Yazdırmaya izin ver seçeneğini Tüm kullanıcılar olarak belirlerseniz), grupta olmayan kullanıcılar belge yazdırabilir ancak başka bir ayrıcalığa sahip olmaz.

- 1 Configure'den Kullanıcı hesapları'nı seçin.
- 2 Kullanıcılar eklemek istediğiniz grubu seçin.
- 3 Kullanıcıları ata'ya tıklayın.



- 4 Aşağıdaki yaklaşımlardan herhangi birini kullanarak kullanıcıları gruplara gerektiği şekilde atayın:
  - Yeni bir kullanıcı oluşturmak ve bunları gruba atamak için açılır listeden Yeni kullanıcı oluştur ve ata'yı seçin, Kullanıcı oluştur iletişim kutusuna uygun bilgileri yazın, ardından Kaydet'e tıklayın.
  - Mevcut kullanıcı hesabını gruba atamak için İletişim listesinden ekle'yi seçin. Kullanıcıları ata iletişim kutusunda Fiery iletişim listesi kullanıcıları altında hesap adı girin ve Geri düğmesine basın veya listelendiyse hesabı seçip Kullanıcıları ekle'ye tıklayın.
  - Global adres listesinden bir kullanıcı atamak için Global adres listesinden ekle'yi seçin. LDAP yapılandırılırsa ve etkinleştirilirse bu liste organizasyonunuzun şirket veritabanında bulunan adları içerir. LDAP ayarlarını yapılandır düğmesi görüntülenirse Command WorkStation ile çalışmak üzere LDAP ayarlarını yapılandırmak için bu düğmeye tıklayın.
- 5 Gruplara kullanıcı hesapları ekleme işlemi sona erdiğinde Kapat'a tıklayın.

## Tarama işleri için posta kutuları oluşturma

Posta kutuları oluşturmak için, Fiery posta kutusu ayrıcalığına olanak sağlayan bir gruba kullanıcılar eklersiniz.

- 1 Bir gruba kullanıcılar ekleyin.

Herhangi bir gruba kullanıcılar ekleyebilirsiniz; mutlaka varsayılan Tarama kullanıcıları grubu olmak zorunda değildir.

- 2 Gruba Fiery posta kutusu ayrıcalığını atayın.

Kullanıcı adlarıyla aynı adlarla posta kutuları oluşturulur.

## Gruplardan kullanıcıları kaldırma

Bir kullanıcıyı bir gruptan kaldırabilirsiniz. Kullanıcının önceden Fiery server ürününe gönderdiği tüm işler işlenmeye devam eder ve İş günlüğü ilgili iş bilgileri ile kullanıcı adını saklar.

Bir kullanıcıyı bir gruptan kaldırırsanız bile kullanıcı Fiery iletişim listesinde kalır.

**Not:** "Yönetici" veya "Operatör" olarak adlandırılmış varsayılan kullanıcıları kaldıramazsınız.

- 1 Configure'den Kullanıcı hesapları'nı seçin.
- 2 Kullanıcının bulunduğu grubu seçin.
- 3 İmleci gruptan kaldırmak istediğiniz kullanıcı adının üzerine getirin. Düzenle ve Sil simgeleri görüntülenir.
- 4 Sil simgesine tıklayın.  
Kullanıcı gruptan silinir, fakat Fiery iletişim listesinde kalır.

## Kullanıcı özniteliklerini değiştirme

Kullanıcı şifresi ve e-posta adresi gibi kullanıcı özniteliklerini değiştirebilirsiniz. Kullanıcı önceden oturum açtıysa, kullanıcı oturumu kapatıp yeniden oturum açtığında değişiklikleriniz kullanıcıyı etkiler.

Varsayılan Yönetici ve Operatör şifrelerini değiştirmek için aşağıdaki prosedürü kullanabilir veya yeni bir şifre yapılandırabilirsiniz.

- 1 Configure'den Kullanıcı hesapları'nı seçin.
- 2 Fiery iletişim listesi düğmesine tıklayın.
- 3 İmleci kullanıcı adının üzerine getirin.  
Düzenle simgesi görüntülenir.
- 4 Düzenle simgesine tıklayın. Kullanıcıyı düzenle iletişim kutusundan kullanıcı özniteliklerini düzenleyin ve Kaydet'e tıklayın.

## Grup ayrıcalıklarının değiştirme

- 1 Configure'den Kullanıcı hesapları'nı seçin.
- 2 İmleci bir kullanıcı grubunun üzerine getirin.  
Düzenle simgesi görüntülenir.
- 3 Düzenle simgesine tıklayın. Grubu düzenle iletişim kutusunda, ayrıcalıkları seçin veya kaldırın ve Kaydet'e tıklayın.

**Not:** Bu ayrıcalıklar tüm Fiery servers'ta desteklenmeyebilir.

- Kalibrasyon - Bu grup üyelerinin Fiery server'ı kalibre etmesine olanak sağlar. Varsayılan gruplar için yalnızca Yönetici ve Operatör grupları bu ayrıcalığa sahiptir. Kullanıcı tarafından oluşturulan gruplar için kullanıcılar bu ayrıcalığa sahiptir.
- Sunucu ön ayarları oluştur - Bu grup üyelerinin, kullanıcıların işleri için seçebileceği bir yazdırma seçenekleri kümesini kaydetmesine olanak sağlar.
- Fiery posta kutusu - Bu grup üyelerinin bireysel posta kutularına sahip olmasına olanak sağlar.
- İş akışlarını yönet - Bu grup üyelerinin, Sunucu ön ayarları ve sanal yazıcılar oluşturmasına, düzenlemesine ve silmesine olanak sağlar.
- S-B olarak yazdır - Üyeleri yalnızca siyah beyaz yazdırma ile sınırlandırır.
- Renkli ve S-B olarak yazdır - Üyelerin renkli ve gri ölçek yazdırmasına olanak sağlar.
- İşleri düzenle - Üyelerin Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruklarındaki işleri düzenlemesine olanak sağlar.

## Kullanıcıları veya grupları silme

Bir kullanıcıyı Fiery server öğesinden tamamen silebilirsiniz. Kullanıcının önceden Fiery server öğesine gönderdiği tüm işler yine de işlenir ve İş günlüğü, ilgili iş bilgileri ile kullanıcının adını korur.

Bir grup silindiğinde, gruptaki kullanıcılar sistemden silinmez.

**Not:** Yönetici, Operatör veya Misafir adlı varsayılan kullanıcıları silemezsiniz ve Yöneticiler, Operatörler ya da Misafirler grubunu silemezsiniz.

- 1 Configure'dan Kullanıcı hesapları seçeneğini belirleyin.
- 2 Bir kullanıcıyı Fiery server ögesinden tamamen silmek için şu işlemleri yapın:
  - a) Fiery iletişim listesi düğmesini tıklayın.
  - b) Fiery iletişim listesi iletişim kutusunda imleci silmek istediğiniz kullanıcının adının üzerine getirin. Düzenle ve Sil simgelerinin görüntülendiğini görürsünüz.

**Not:** Sil simgesi yalnızca kullanıcıyı silmeye izniniz varsa görüntülenir.
  - c) Sil simgesini tıklayın.  
Kullanıcı Fiery server ögesinden tamamen silinir.
  - d) Kapat seçeneğini tıklayın.
- 3 Bir grubu silmek için şu işlemleri yapın:
  - a) Gruplar sütununda imleci silmek istediğiniz grubun adının üzerine getirin. Düzenle ve Sil simgelerinin görüntülendiğini görürsünüz.

**Not:** Sil simgesi yalnızca grubu silmeye izniniz varsa görüntülenir.
  - b) Sil simgesini tıklayın.  
Onay istendiğinde Evet seçeneğini tıklayın. Grup Fiery server ögesinden tamamen silinir.

## EFI Cloud Connector

EFI Cloud Connector ögesi Fiery server ögesini EFI IQ hesabına bağlar. Fiery server ögenizi EFI IQ hesabına bağlayabilirsiniz veya bağlantısını kesebilirsiniz. Fiery server ögesini bağladıktan sonra EFI IQ hesabınızla olan bağlantısını da yönetebilirsiniz.

### Fiery server ögesi üzerinde EFI Cloud Connector yükleme

EFI Cloud Connector ögesini bir Fiery server ögesine yükleyebilirsiniz.

EFI Cloud Connector ögesini yüklemeyen önce Fiery server ögesi boşta ve internete bağlı olmalıdır.

- 1 Fiery server ögesini Sunucu bölümünde seçin.
- 2 EFI Cloud Connector ögesine bağlanmak için şunlardan birini yapın:
  - EFI IQ ögesini Sunucu menüsünde seçin ve Güncelle Fiery server ögesine tıklayın.
  - Bildirimler'e ve ardından Güncelle Fiery server ögesine tıklayın.
- 3 Güncelleme gerekli iletişim kutusunda Devam et'e tıklayın.  
Fiery server güncellemeden sonra otomatik olarak yeniden başlar.

## Fiery server ögesini EFI IQ hesabına bağlama

EFI Cloud Connector ögesini kullanarak Fiery server ögesini EFI IQ hesabına bağlayabilirsiniz.

- 1 Fiery server ögesini Sunucu bölümünde seçin.
- 2 EFI IQ ögesine bağlanmak için şunlardan birini yapın:
  - EFI IQ ögesini Sunucu menüsünde seçin ve **Bağlan EFI IQ** ögesine tıklayın.
  - Bildirimler'e ve ardından **Bağlan EFI IQ** ögesine tıklayın.

EFI IQ web sayfası açılacaktır.

- 3 Cihazı etkinleştir web sayfasında aşağıdakilerden birini yapın:

- Mevcut EFI IQ hesap oturum açma bilgilerinizle oturum açın.
- EFI IQ hesabı oluşturun.

EFI IQ hesabı oluşturma hakkında daha fazla bilgi için, bkz *EFI IQ yardımı*.

## EFI Cloud Connector ögesini yönetme

Fiery server ögesine EFI Cloud Connector bağlantınızı yönetebilirsiniz. Ayrıca proxy sunucusuna da bağlanabilirsiniz.

- 1 Fiery server ögesini Sunucu bölümünde seçin.
- 2 EFI IQ ögesini Sunucu menüsünde seçin ve **Yönet EFI Cloud Connector** ögesine tıklayın. EFI Cloud Connector web sayfasında açılacaktır.

## EFI Cloud Connector için Proxy ayarı yapılandırması

EFI IQ ögesine güvenlik duvarı üzerinden EFI Cloud Connector ile bağlanmak için proxy ayarlarınızı yapılandırabilirsiniz.

- 1 Fiery server ögesini Sunucu bölümünde seçin.
- 2 EFI IQ ögesini Sunucu menüsünde seçin ve **Yönet EFI Cloud Connector** ögesine tıklayın. EFI Cloud Connector web sayfasında açılacaktır.
- 3 Proxy ayarlarını yapılandır'a tıklayın.
- 4 Proxy ayarları penceresinde **Proxy kullan'**ı seçin.
- 5 Aşağıdaki bilgileri metin alanlarına girin:
  - Proxy sunucusu adı
  - Bağlantı noktası

- Proxy kullanıcı adı
  - Proxy şifresi
- 6 Test et'e tıklayın.  
Proxy yapılandırma testi başarılı olursa Proxy ayarları penceresinde bir mesaj görüntülenir.
  - 7 Kaydet'e tıklayın.

## EFI IQ Dashboard

EFI IQ hesabına Fiery server ögesini bağladıktan sonra Command WorkStation ögesinden EFI IQ Dashboard ögesine gidebilirsiniz.

- 1 Fiery server ögesini Sunucu bölümünde seçin.
- 2 Sunucu menüsünde imleci EFI IQ üstüne getirin.
- 3 Git EFI IQ Dashboard seçeneğine tıklayın.  
EFI IQ Dashboard web sayfasında açılacaktır.

## Fiery server ögesinin EFI Cloud Connector ögesiyle olan bağlantısını kesin.

Fiery server ögesinin EFI IQ hesabıyla olan bağlantısını kesebilirsiniz.

- 1 Fiery server ögesini Sunucu bölümünde seçin.
- 2 EFI IQ ögesini Sunucu menüsünde seçin ve Yönet EFI Cloud Connector ögesine tıklayın.  
EFI Cloud Connector web sayfasında açılacaktır.
- 3 Kullanıcı adınızı tıklayın.  
**Not:** Kullanıcı adınız EFI IQ hesabınıza iliştilmiş e-posta adresi olacaktır.
- 4 ECC'yi devre dışı bırak'a tıklayın.
- 5 ECC'yi devre dışı bırak iletişim kutusunda Evet'e tıklayın.

## Yedekleme ve geri yükleme hakkında

Fiery kaynakları ve ayarlarını veya tüm Fiery server sistem görüntüsünü yedekleyebilirsiniz.

Sistem görüntüsünü yedekleme hakkında bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin *Yapılandırma ve Kurulum* bölümüne göz atın.

## Fiery server ayarlarını yedekleme veya geri yükleme

Fiery server ayarlarını Command WorkStation ögesinden yedekleyebilir veya geri yükleyebilirsiniz. Fiery server ögeniz FS350 veya öncesi sürümde ise ayarlarınızı Configure'den de yedekleyebilir veya geri yükleyebilirsiniz.

**Not:** Fiery ayarlarını geri yükle ve Varsayılan Fiery ayarlarını geri yükle seçenekleri her Fiery server için kullanılabilir değildir.

### Fiery server ayarlarını Configure'den yedekleme (FS350 ve öncesi)

Configure'den hangi Fiery server ayarlarını yedeklemek istediğinizi seçebilirsiniz.

- 1 Configure'den şu seçimi yapın: Fiery sunucusu > Yedekleme.
- 2 Ayarlarınızı yedeklemek için ekrandaki talimatları izleyin.

### Fiery server ayarlarını Command WorkStation'dan yedekleme (FS350 ve önceki sürümler)

Command WorkStation ögesinden hangi Fiery server ayarını yedeklemek istediğinizi seçebilirsiniz.

- 1 Fiery server ögesine bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
  - Şu seçimi yapın: Cihaz merkezi > Genel > Araçlar > Yedekle ve geri yükle.
  - Seçin: Sunucu > Yedekleme ve geri yükleme.
- 2 Yedekle'ye tıklayın.
- 3 Yedeklemek istediğiniz öğeleri seçin.
- 4 Görüntülenen iletişim kutusunda, dosyayı kaydedecek bir konum seçin ve yedekleme dosyası için bir ad belirleyin.
- 5 (İsteğe bağlı) Dosya adına tarih ekle'yi seçin.
- 6 İleri'ye tıklayın ve ardından Sonlandır'a tıklayın.

### Fiery server ayarlarını Command WorkStation'dan yedekleme (FS400 ve sonrası)

Command WorkStation ögesinden hangi Fiery server ayarlarını yedeklemek istediğinizi seçebilirsiniz.

Yedekleme dosyasını Fiery server yerine bir ağ sunucusuna kaydetmenizi öneririz. Aksi takdirde, sistem yazılımını yeniden yüklediğinizde yedekleme dosyası silinir.

Ayarlar aynı model ve sürümdeki başka bir Fiery server ögesine geri yüklenebilir ancak Sunucu adı, IP adresi ve Ağ ayarları gibi ayarlar geri yüklenmez. Mevcut ayarlar değiştirilmeden aynı kalır. Bu işlem, aynı ağda bulunan iki Fiery servers ile sorun yaşanmasını engeller.

- 1 Fiery server ögesine Yönetici olarak bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
  - Şu seçimi yapın: Cihaz merkezi > Genel > Araçlar > Fiery kaynakları ve ayarları.
  - Seçin: Sunucu > Yedekleme ve geri yükleme.
- 2 Görüntülenen yeni web tarayıcı penceresinde Fiery kaynakları ve ayarları'na tıklayın.
- 3 Şimdi yedekle'ye tıklayın.
- 4 Yedeklemek istediğiniz öğeleri seçin ve Devam'a tıklayın.
- 5 Görüntülenen iletişim kutusunda yedekleme dosyası için bir ad belirtin.
- 6 (İsteğe bağlı) Dosya adına tarih ekle'yi seçin.
- 7 Devam et'e tıklayın.
- 8 İstedığınız dosyayı indirin ve dosya için bir konum belirtin.  
Bir .fbf ve .DAT dosyası seçmeniz gerekir.

### **Fiery server ayarlarını Configure'den geri yükleme (FS350 ve öncesi)**

Daha önce Fiery server ayarlarını yedeklediyseniz onu, Configure'den geri yükleyebilirsiniz.

- 1 Configure'den şu seçimi yapın: Fiery sunucusu > Geri Yükle.
- 2 Ayarlarınızı geri yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin.

### **Configure'den Fiery server varsayılan ayarlarını geri yükleme (FS350 ve öncesi)**

Configure'den varsayılan ayarları geri yükledikten sonra onlara geri dönmek için Fiery server yeniden başlatılmalıdır.

**Not:** Bu konudaki bilgiler yalnızca Integrated Fiery server için geçerlidir.

- 1 Configure'den şu seçimi yapın: Fiery sunucusu > Varsayılan Fiery ayarlarını geri yükle.
- 2 Varsayılan Fiery ayarlarını geri yükle düğmesine tıklayın.

### **Fiery server ayarlarını Command WorkStation ögesinden geri yükleme (FS350 ve öncesi)**

Daha önce Fiery server ayarlarını yedeklediyseniz onları Command WorkStation ögesinden geri yükleyebilirsiniz.

- 1 Fiery server ögesine bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
  - Şu seçimi yapın: Cihaz merkezi > Genel > Araçlar > Yedekle ve geri yükle.
  - Seçin: Sunucu > Yedekleme ve geri yükleme.
- 2 Geri yükle'ye tıklayın.

- 3 Çıkan iletişim kutusunda, geri yüklemek istediğiniz yapılandırma ayarlarının bulunduğu konuma gidin ve Aç seçeneğini belirleyin veya en son yedeklerden birini seçin.
- 4 İleri'ye tıklayın ve geri yüklemek istediğiniz öğeleri seçin.
- 5 İleri'ye tıklayın ve ardından Sonlandır'a tıklayın.
- 6 Geri yükleme işlemi tamamlandıktan sonra sorulursa Fiery server ögesini yeniden başlatın.

### **Fiery server ayarlarını Command WorkStation ögesinden geri yükleme (FS400 ve sonrası)**

Daha önce Fiery server ayarlarını yedeklediyseniz onu, Command WorkStation ögesinden geri yükleyebilirsiniz. Ayarlar aynı model ve sürümdeki başka bir Fiery server ögesine geri yüklenebilir ancak Sunucu adı, IP adresi ve Ağ ayarları gibi ayarlar geri yüklenmez. Mevcut ayarlar değiştirilmeden aynı kalır. Bu işlem, aynı ağda bulunan iki Fiery servers ile sorun yaşanmasını engeller.

- 1 Fiery server ögesine Yönetici olarak bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
  - Şu seçimi yapın: Cihaz merkezi > Genel > Araçlar > Fiery kaynakları ve ayarları.
  - Seçin: Sunucu > Yedekleme ve geri yükleme.
- 2 Görüntülenen yeni web tarayıcı penceresinde Fiery kaynakları ve ayarları'na tıklayın.
- 3 Geri yükle'ye tıklayın.
- 4 Görünen iletişim kutusunda Dosya seç'e tıklayın, geri yüklemek istediğiniz yapılandırma ayarlarının konumuna gidin ve Aç'a tıklayın.  
Bir .fbf ve .DAT dosyası seçmeniz gerekir.
- 5 Devam et'e tıklayın.
- 6 Geri yüklemek istediğiniz öğeleri seçin ve Devam'a tıklayın.
- 7 Geri yükleme işlemi tamamlandıktan sonra sorulursa Fiery server ögesini yeniden başlatın.



# İşleri görüntüleme

İşlerin içeriklerini çok farklı şekillerde görüntüleyebilirsiniz.

Bekletilen, işlenmemiş işlerin içeriğini şuradan görüntüleyebilirsiniz:

- Fiery Preview - Bkz. [Command WorkStation ögesinde Fiery Preview](#) sayfa no 41.
- Command WorkStation penceresinde İşin önizlemesi bölümü. Bkz. [İşin önizlemesi bölümündeki işleri görüntüleme](#) sayfa no 42.

İşlenen işlerin içeriğini şuradan görüntüleyebilirsiniz:

- İşin önizlemesi bölümü - Bu, Command WorkStation ögesinin ana penceresindedir. Bkz. [İşin önizlemesi bölümündeki işleri görüntüleme](#) sayfa no 42.
- Önizleme penceresi - İşlenmiş işleri görüntülemek için. Bkz. [Tarama görüntüsü önizleme](#) sayfa no 49.
- Fiery ImageViewer - Fiery server tarafından destekleniyorsa mevcuttur Bkz. [Fiery ImageViewer](#) sayfa no 254.

## Command WorkStation ögesinde Fiery Preview

Bir işin sayfa ve yaprak içeriğini Fiery Preview içinden görüntüleyebilir, yazdırma seçeneklerini belirleyebilirsiniz. Yükleme dahil olmak üzere, yazdırma işleri için hazırlık aşamasında kullanıma hazır ek görevleri gerçekleştirebilirsiniz.

Fiery Preview, tarama öncesi görüntü işleme (RIP öncesi) önizlemesi sağlar ve bekletilen ama işlenmeyen işleri görüntüler. Fiery Impose, Fiery Compose veya Fiery JobMaster için etkinleştirilmiş lisansınız varsa birleştirilen iş akışlarının işlevlerini Fiery Preview penceresinde tümleştirebilir, yazdırmadan önce eylemlerinizin sonuçlarını görüntüleyebilirsiniz.

- Fiery Impose işleri PDF dosya biçimine dönüştürür ve yükleme düzenleri oluşturmanıza olanak tanır.
- Fiery Compose bölümler oluşturmanıza, boş sayfalar eklemenize ve iş için farklı bir ortam belirtmenize olanak tanır.
- Fiery JobMaster sekme ekleme, tarama, bölümlere ayırma, sayfa numaralandırma ve son aşama düzenlemeleri gibi karmaşık belge hazırlama görevlerine erişmenizi sağlar. Fiery JobMaster seçenekler içerir.

**Not:** Fiery Impose, Fiery Compose veya Fiery JobMaster hakkında bilgi için, bkz. *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı*.

**Not:** Fiery Impose, Fiery Compose veya Fiery JobMaster için etkin bir lisansınız varsa Command WorkStation araç çubuğundaki Yeni iş simgesini seçerek yeni bir yazdırma işi oluşturabilirsiniz. Taranan belgeden bir iş hazırlamak istediğinizde yeni bir iş oluşturun, yalnızca sekmeler içeren işi yazdırın veya mevcut işleri birleştirin, boş bir işten başlayın.

Gerçekleştirilen bir iş için Önizleme seçeneğini belirlerseniz iş, tarama önizlemesi modunda açılır. Tarama verilerini içeren yazdırılan ve arşivlenen işler önizlenebilir. Tarama verileriyle arşivlenen işler, Fiery server ögesinde arşivlenmelidir.

Fiery Graphic Arts Pro Package, Fiery ColorRight Package, Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition veya Fiery Productivity Package yüklü ise işlenen bir işin taramalı görüntüsünü Fiery ImageViewer ögesinde görüntüleyebilir, renkleri ayarlayabilir ve diğer dijital ortamda düzeltme eylemleri gerçekleştirebilirsiniz. Fiery ImageViewer ögesine tarama önizlemesi penceresindeki düğmeden erişilebilir.

Taranmış bir işi açmak ve Fiery Impose, Fiery Compose veya Fiery JobMaster ögesindeki ayarları belirlemek için Command WorkStation İş merkezi içindeki işi seçin.

## İşin önizlemesi bölümündeki işleri görüntüleme

İşin önizlemesi bölümü seçilen işle ilgili belirli bilgileri listeler. İş işlendiyse, işteki tüm yüzeylerin küçük resimleri görüntülenir. FS300 Pro veya sonraki sürümlerde olan bir Fiery server için küçük resimler, bekletilen işler için olduğu gibi işlenen işler için de görüntülenir.

Bir iş işlendiyse, İş merkezi içindeki İşin önizlemesi bölümünde, tüm içeriğin küçük resimlerini görüntüleyebilirsiniz. Bekletilen, işlenmemiş bir iş Fiery Preview penceresinde açılabilir. Fiery server üzerinde Fiery Graphic Arts Pro Package, Fiery ColorRight Package, Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition veya Fiery Productivity Package destekleniyorsa Fiery ImageViewer içinde işlenmiş bir işi açabilirsiniz.

Command WorkStation ögesini başlatın ve Tutuldu listesinde bekletilen veya işlenmiş işlerden herhangi birini İşin önizlemesi bölümünde görüntülemek için seçin. İş hakkında bilgi görüntülenir. Bazı bilgi kategorileri düzenlenebilir durumdadır.

İşin önizlemesi bölümü Command WorkStation penceresinin sağ tarafındadır. Aşağıdaki şekilde işlenmiş bir iş gösterilmektedir. İş işlenmişse araçlar belgede gezinilmesini sağlar.



①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

İŞ ÖZETİ

Başlık :  
Floral\_Posters\_11x17\_set1.pdf.dbp

Sayfa sayısı :  
3

Kopya sayısı :  
1

Ortam :  
11x17, Düz, 64-74 g/m2

Son kalibrasyon :  
Varsayılan ölçümler

Preflight :  
Tamamlandı - Bugün 19:38:13

Bekletiliyor :  
Bugün 19:36:29

İş akışı :  
Atanmamış

**Not:** Kalem simgesinin bulunduğu her alan düzenlenebilir.

1 Küçük resim

2 İşin adı

3 İşteki sayfa sayısı

4 Yazdırmak istediğiniz kopya sayısı

5 Sayfa boyutu, ortam tipi veya ortam ağırlığı gibi ortam bilgileri

6 Yazıcı için son kalibrasyon tarihi

Bir simge durumu gösterir.

7 Preflight bilgileri

Bir simge durumu gösterir.

8 Tarih ve zaman damgası ile birlikte yazdırıldı, bekletildi ve işlendi gibi işle ilgili yapılan son eylem

9 İş için kullanılan iş akışı

**Not:** Mevcut sanal yazıcılar veya ön ayarlar arasından seçim yapabilirsiniz.

## Bekletilen, işlenmemiş işleri önizleme

Fiery Preview penceresinde bekletilen işleri görüntüleyebilirsiniz.

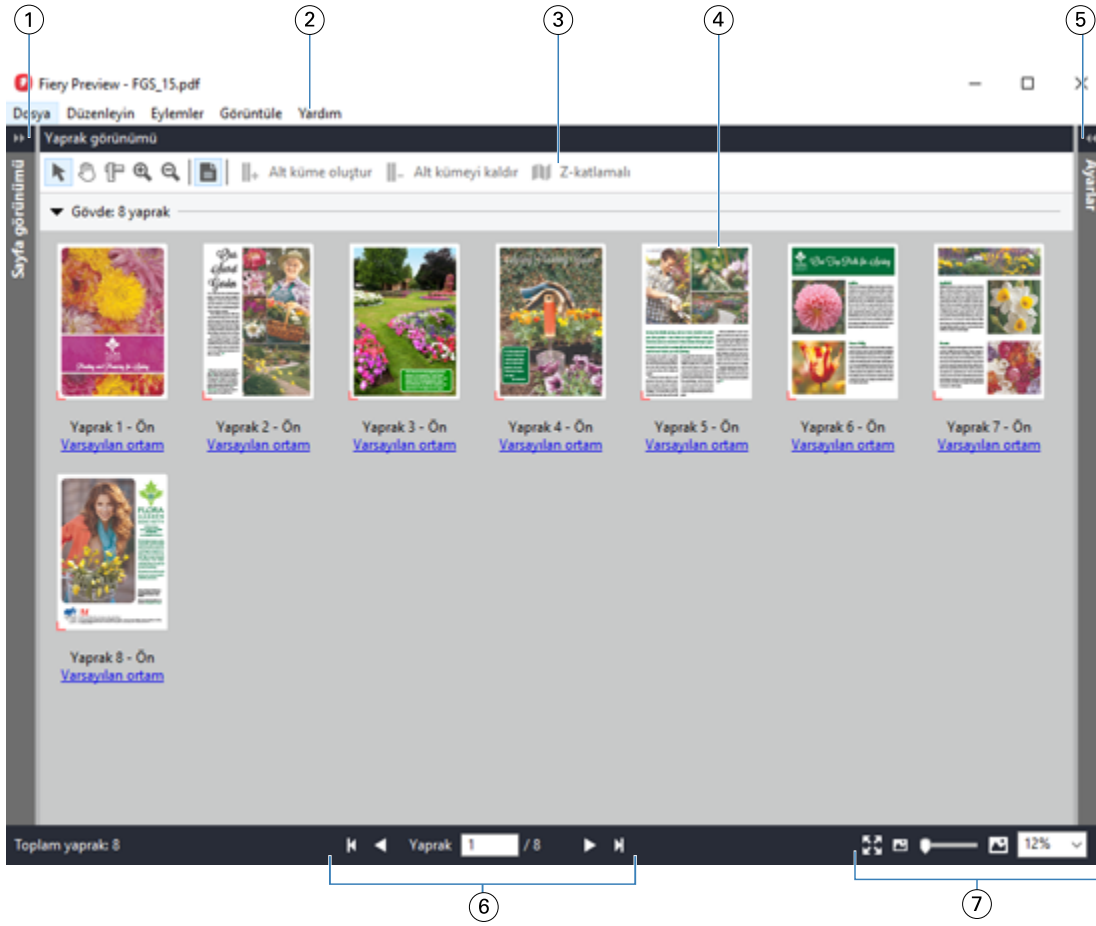
1 İş merkezi'nde, Tutuldu listesinde bekletilen bir işi seçin.

**Not:** İş işlendiyse, işi tarama önizlemesi modunda görür ve sınırlı işlemlere erişirsiniz.

2 Fiery Preview penceresini açmak için şu yöntemlerden birini seçin:

- Sağ tıklayıp Önizleme seçeneğini belirleyin.
- Eylemler menüsünde Önizleme seçeneğini belirleyin.
- Command WorkStation araç çubuğunda Önizleme simgesine tıklayın.
- İşin önizlemesi bölmesinde görüntülenen görüntünün herhangi bir yerine çift tıklayın.

Aşağıdaki resimde standart Fiery Preview penceresi gösterilmektedir. Pencereyi ilk açtığınızda Sayfa görünümü ve Ayarlar bölmeleri gizliyse araç çubuğunun solundaki ve sağındaki oklara sırasıyla tıklayın.



1 Sayfa görünümü'ne erişmek için okları açın/kapatın.

2 Menüler

3 Araç çubuğu simgeleri

4 Yaprak görünümü'ndeki küçük resimler

5 Ayarlar bölmesine erişme okları

6 Gezinme denetimleri

7 Yakınlaştırma denetimleri

Bkz. [Sayfa görünümü ve Yaprak görünümü](#) sayfa no 45.

Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı içindeki "Fiery Compose" bölümüne bakın.

Bkz. [Fiery Preview'da araç çubuğu simgeleri](#) sayfa no 48.

Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı içerisindeki "İşleri Fiery Compose içinde açma ve görüntüleme" bölümüne bakın.

Bkz. [Ayarlar bölmesi](#) sayfa no 47.

Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı içerisindeki "İşleri Fiery Compose içinde açma ve görüntüleme" bölümüne bakın.

Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı içerisindeki "Fiery Compose içinde Yaprak görünümünü küçük resimler ve tam sayfalar olarak ayarlama" ve "Küçük resim boyutunu ayarlama" bölümlerine bakın.

## Sayfa görünümü ve Yaprak görünümü

Çalışılan belgenin küçük resim önizlemeleri Fiery Preview penceresinde görüntülenir.

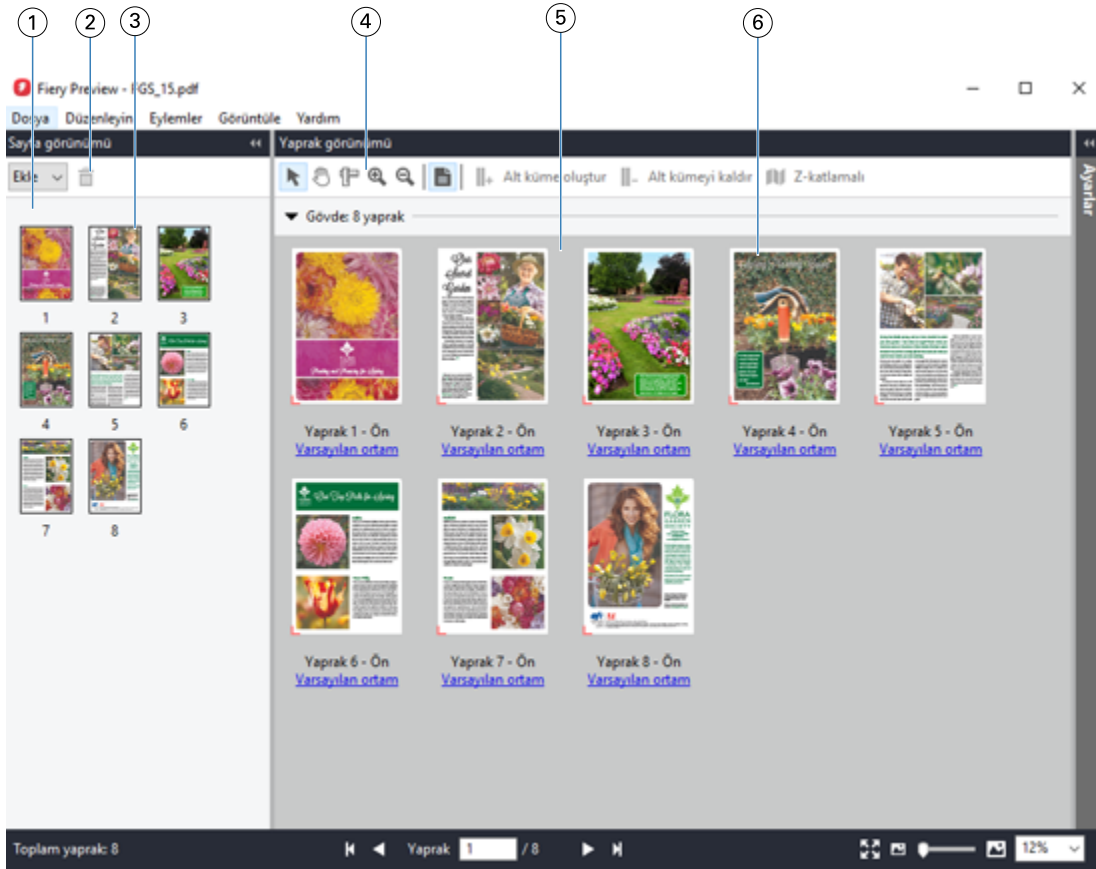
Fiery Compose veya Fiery JobMaster öğelerinden herhangi biri için etkinleştirilmiş lisansınız varsa aşağıdaki görevleri Sayfa görünümü ve Yaprak görünümü'nde gerçekleştirebilirsiniz:

- Diğer belgelerden sayfa ekleme
- Boş sayfalar ekleme
- Sekme ekleme
- Başka işler ekleme
- İşleri birleştirme
- Sayfaları silme
- Sayfaları yeniden sıralama
- Sayfaları değiştirme
- İçeriği düzenleme

Daha fazla bilgi için bkz. *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı*.

Yaprak görünümü, işin yükleme durumunu (yapraklardaki içerik düzeninin yazıcıda yazdırılacağı hal) gösterir. Bu, gerçek yaprağın RIP öncesi önizlemesidir.

Aşağıdaki resim, Sayfa görünümü ve Yaprak görünümü bölmelerinde görüntülenen küçük resimleri gösterir. Sayfa görünümü bölümünde gerçekleştirdiğiniz eylemler Yaprak görünümü bölümünde anında görüntülenir.



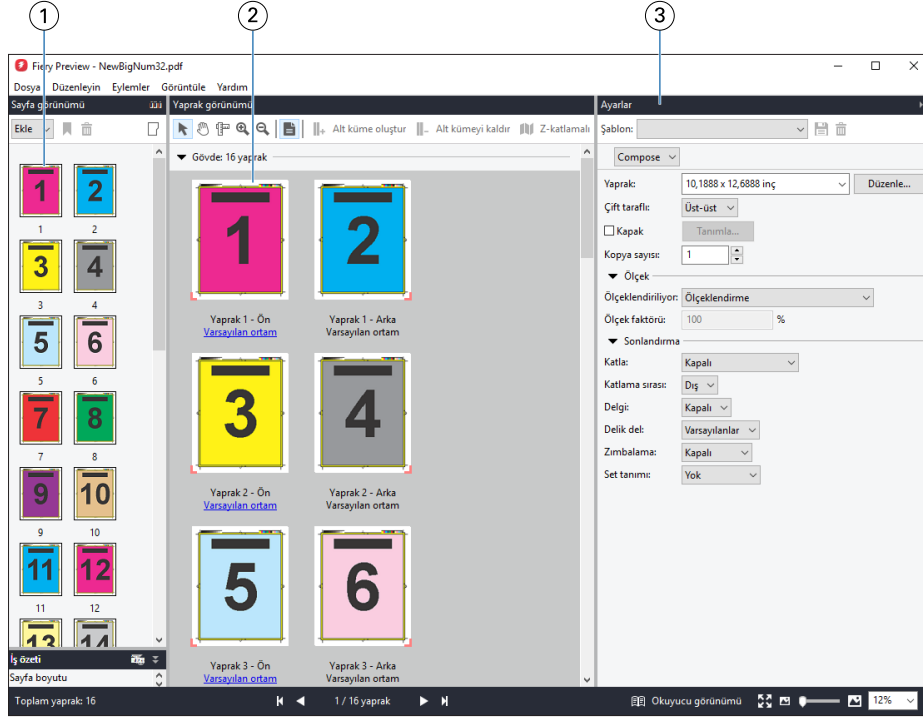
- 1 Sayfa görünümü bölmesi *Bkz. Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı ögesinde "Fiery Compose içindeki işleri açma ve görüntüleme".*
- 2 Sayfa görünümü araç çubuğu simgeleri *Bkz. Fiery Preview'da araç çubuğu simgeleri sayfa no 48.*
- 3 Sayfa görünümü'ndeki küçük resimler *Bkz. Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı ögesinde "Fiery Compose içindeki işleri açma ve görüntüleme".*
- 4 Yaprak görünümü araç çubuğu simgeleri *Bkz. Fiery Preview'da araç çubuğu simgeleri sayfa no 48.*
- 5 Yaprak görünümü bölmesi *Bkz. Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı ögesinde "Fiery Compose içindeki işleri açma ve görüntüleme".*
- 6 Yaprak görünümü'ndeki küçük resimler *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı içerisindeki "Fiery Compose içinde Yaprak görünümünü küçük resimler ve tam sayfalar olarak ayarlama" ve "Küçük resim boyutunu ayarlama" bölümlerine bakın.*

## Ayarlar bölmesi

Fiery Preview penceresinin Ayarlar bölümünde yükleme ayarlarını belirtebilirsiniz. Yaptığınız değişiklikler Yaprak görünümü bölümünde görüntülenir.

Fiery Impose yazılımı ile yükleme ayarlarını yapabilirsiniz. Fiery Impose lisansını etkinleştirmediyse, Fiery Preview penceresindeki beklenen bir işi yine de yükleyebilir ve Demo modunda Fiery Impose ögesini kullanabilirsiniz. Demo modunda, bir işi .dbp dosyası olarak Fiery server ögesine kaydedebilir, fakat Adobe PDF olarak kaydedemezsiniz. İş ancak bir filigranla yazdırabilirsiniz.

**Not:** Fiery Preview penceresinde Ayarlar bölümü görüntülenmiyorsa Fiery Preview penceresi araç çubuğundaki oklara tıklayın. Yükleme ayarlarını belirtmek için Ayarlar bölümünün üst kısmındaki menüden Kitapçık veya Birleştir seçeneğini belirleyin.



- 1 Sayfa görünümü bölümündeki küçük resimler *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımcı içindeki "İşleri açma ve görüntüleme" bölümüne bakın.*
- 2 Yaprak görünümü bölümündeki küçük resimler *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımcı içindeki "İşleri açma ve görüntüleme" bölümüne bakın.*
- 3 Ayarlar bölümü *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımcı içindeki "Fiery Impose" bölümüne bakın.*

## Fiery Preview'da araç çubuğu simgeleri

Standard Fiery Preview araç çubuğunda aşağıdaki kontroller bulunur:

- Fiery Preview penceresinde bir yaprak veya sayfa seçin.
- Önizlemeyi pencerenin etrafına doğru sürükleyin
- Sayfa elementleri ölçümünü göster
- Yakınlaştır
- Uzaklaştır
- Yaprak içeriğini değiştir, küçük resim ve tel çerçeve görüntüleri arasında geçiş yapar. Tel çerçevede kayıtların sayfalandırması gösterilir.
- Alt küme oluşturun



- Alt kümeyi kaldır
- Z katlama

## Tarama görüntüsü önizleme

Bir İş işlendiyse İş merkezi'ndeki İşin önizlemesi bölümünde veya tarama görüntüsünün görüntülediği Önizleme penceresinde içeriğin küçük resimlerini görüntüleyebilirsiniz.

İşlenmiş bir İşin Önizleme penceresi Fiery Impose, Fiery Compose veya Fiery JobMaster ögesini açmaz. Fiery server üzerinde Fiery Graphic Arts Pro Package, Fiery ColorRight Package, Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition veya Fiery Productivity Package destekleniyorsa Fiery ImageViewer ögesini açabilirsiniz.

İşlenmiş bir İşin tarama önizlemesini açmak için Tutuldu listesinde işi seçip şunlardan birini yapın:

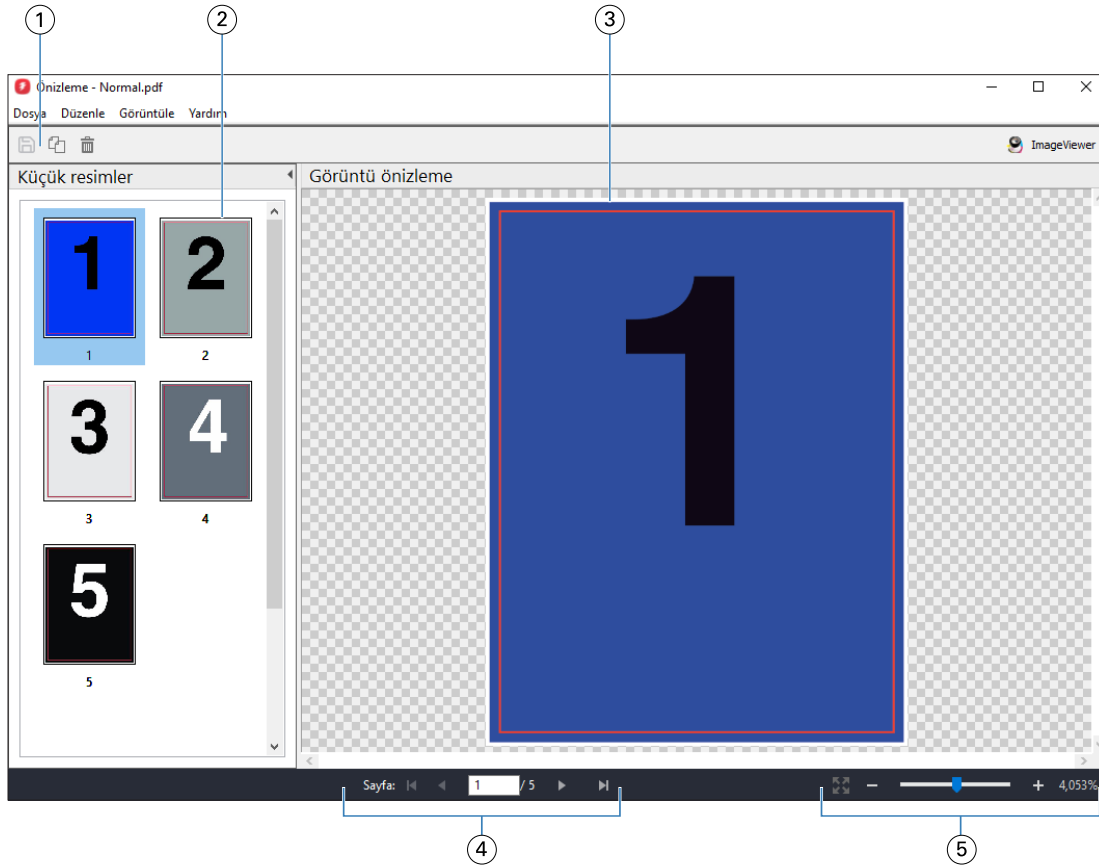
- Eylemler menüsünde Önizleme seçeneğine tıklayın.
- Araç çubuğunda Önizleme düğmesine tıklayın.

veya:

- Tutuldu listesinde seçili işe sağ tıklayın (Windows) veya Control tuşuna basıp tıklayın (Mac OS) ve Önizleme seçeneğini belirleyin.
- İşin önizlemesi bölümündeki görüntüye çift tıklayın.

**Not:** Farklı işlenmiş işlerle birden fazla Önizleme penceresi açabilirsiniz. Ancak aynı anda birden fazla işlenmiş iş seçtiğinizde Önizleme seçeneği kullanılamaz.

Aşağıdaki şekilde bir İşin tarama önizlemesi gösterilmektedir.



- 1 İş kaydetmek, işteki seçili sayfayı/sayfaları çoğaltmak ve silmek için araç çubuğu simgeleri
- 2 Küçük resimler
- 3 Tarama dosyası
- 4 İşin sayfaları arasında geçiş yapmak ve yaprak numarasını görüntülemek için gezinme kontrolleri
- 5 Sayfaya sığdır ve Yakınlaştırma oranı için yakınlaştırma kontrolü simgeleri

## Tarama önizlemesinde araç çubuğu simgeleri

Standard Önizleme araç çubuğunda aşağıdaki kontroller bulunur:

- Kaydet - İşte yapılmış değişiklikleri kaydetmek veya yeni bir dosyayı kaydetmek için tıklayın.
- Çoğalt - Seçili sayfaları çoğaltmak için tıklayın.
- Sil - Seçili sayfaları silmek için tıklayın.
- ImageViewer - Fiery server; Fiery Graphic Arts Pro Package, Fiery ColorRight Package, Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition veya Fiery Productivity Package öğelerinden herhangi birini destekliorsa işi, Fiery ImageViewer penceresinde açmak için tıklayın.

## Önizleme'de sayfaları birleştirme

Farklı işlerle birden fazla Önizleme penceresi açabilirsiniz ancak tüm işlerin aynı Fiery server ögesinden gelmesi gerekir. İşleri her bir pencerede ayrı ayrı düzenleyebilirsiniz. Ayrıca sayfaları bir pencereden diğerine sürükleyebilirsiniz.

Bir pencereden diğerine sayfa sürüklediğinizde kaynak pencere (iş sürüklediğiniz) Salt okunur olur. Hedef pencere düzenlenebilir ancak kaynak pencerenin tekrar düzenlenebilir olması için hedef pencerede sayfaların birleştirildiği yeni işi kaydetmeniz gerekir.

**Not:** Farklı işlerin birden fazla Önizleme pencerelerini açtığınızda, en son düzenlenen işi kaydetmediğiniz sürece diğer işleri düzenleyemezsiniz.

## VDP tarama önizlemesi

Önizleme penceresinde, işlenmiş bir Değişken verileri yazdırma (VDP) işini önizleyebilirsiniz. İşe uygulanmış olabilecek yükleme ayarları Önizlemelere dahildir. İş içeriği gerçek boyutuyla görüntülenir, kayıtlara ya da sonlandırılmış kümelere göre düzenlenir.

VDP tarama önizlemesinde şunları yapabilirsiniz:

- İşte kayıtlara veya sonlandırılmış kümelere ve sayfalara ya da yüzeylere göre gezinebilirsiniz. Görüntülenen gezinme parametreleri, işin yüklenip yüklenmediğine göre dinamik olarak değişir.
- Küçük resimlerin boyutunu değiştirebilirsiniz.
- Kayıtları veya küçük resimleri büyütebilir ya da küçültebilirsiniz.
- Fiery ImageViewer'da işi açın (Fiery server tarafından destekleniyorsa).

**Not:** Önizleme penceresinde görüntülenen VDP işleri için Kaydet, Çoğalt ve Sil işlevleri kullanılamaz.

## Yüklemeden önce VDP işini önizleme

Yüklemeden önce Önizleme penceresinde işlenen VDP işi görüntülendiğinde, kayıtlara ve sayfalara göre gezinebilirsiniz. Ayrıca Fiery server tarafından destekleniyorsa işi Fiery ImageViewer içinde açabilirsiniz.

**Not:** Önizleme penceresinde görüntülenen VDP işleri için Kaydet, Çoğalt ve Sil işlevleri kullanılamaz.

## Yüklemeden sonra VDP işini önizleme

Yüklemeden sonra Önizleme penceresinde işlenmiş bir VDP işi görüntülendiğinde sonlandırılmış küme ve yüzey bazında gezinebilirsiniz.

İşlenmiş bir VDP işini yüklemek istiyorsanız işi yüklemeniz, .dbp formatında kaydetmeniz, ardından Önizleme penceresinde açmanız gerekir. Ayrıca Fiery server tarafından destekleniyorsa işi Fiery ImageViewer içinde açabilirsiniz.

**Not:** Önizleme penceresinde görüntülenen VDP işleri için Kaydet, Çoğalt ve Sil işlevleri kullanılamaz.

**Birleşik VDP işlerini görüntüleme**

Bir VDP işi Birleştir (Kes ve istifle veya Duplo) olarak yüklendiyse ve Yığın boyutu Tümü olarak ayarlandıysa iş, bir sonlandırılmış kümeden oluşur. Bu iş akışında yalnızca yüzey bazında gezinebilirsiniz. Yığın boyutu birden fazla olacak şekilde ayarlandıysa, başka herhangi bir yüklenmiş VDP işinde olduğu gibi sonlandırılmış küme ve yüzey bazında gezinebilirsiniz.

# Yazdırma

## Yazdırma için işleri alma

Dosyaları doğrudan Fiery serverna alarak yazdırabilir veya arşivlenmiş işleri, harici konumlara (Fiery server sabit diski dışında) alabilirsiniz.

### İşleri yazdırma kuyruğuna alma

Dosyaları doğrudan Fiery server ögesine alarak yazdırın. Bir seferde birden fazla iş alabilir ve dosyaların biçimini koruyabilirsiniz.

Bir seferde birden fazla iş alabilirsiniz. Dosyaları bir kuyruğa almak, bir yazıcı sürücüsü veya uygulama aracılığıyla yazdırmaya benzer. Ancak bu sefer dosya biçimini koruyan AL işlevinin aksine Yazdır komutu kullanılarak gönderilen işler PostScript biçimine dönüştürülür. Dosyaları şuralara sürükleyip bırakarak alabilirsiniz:

- Sunucular listesinde Fiery servers bağlı
- Yazdırma veya İşleme kuyrukları
- Tutuldu kuyruğu

Bununla birlikte, dosyaların içe aktarılmasına ilişkin en iyi kontrolü sağlamak için, İş merkezi araç çubuğundaki AL simgesini veya Dosya menüsündeki İş al seçeneğini kullanın. Hemen bilgisayarınızdaki göz at iletişim kutusuna yönlendirilirsiniz. Dosyalar seçildiğinde Dosyaları al iletişim kutusunda görüntülenir. Bu iletişim kutusunda alma anında bir iş akışını (sunucu ön ayarı veya sanal yazıcı) kolaylıkla dosyalara uygulayabilirsiniz. Dosya alımını sürükle-bırak yöntemiyle yaptığınızda genellikle bunu yapamazsınız (Sunucular listesi bu kuralın tek istisnasıdır).

- 1 Dosyaları veya klasörleri bilgisayardan Yazdırma veya İşleme kuyruklarına veya Tutuldu listesine sürükleyip bırakın.

Desteklenen dosya tipleri PS, PRN (bir PostScript veya PCL yazıcı sürücüsüyle oluşturulduğunda), PDF, EPS, TIFF, PCL (PCL sürücüsüyle oluşturulduğunda), PDF/VT, PPML, ZIP ve VPS'dir.

**Not:** The PCL, PPML, ZIP ve VPS dosya türleri tüm Fiery servers öğeleri için desteklenmiyor olabilir.

Dosyaları veya klasörleri bu konumlara sürükleyip bıraktığınızda Dosyaları al iletişim kutusu görüntülenmez. Klasörlerin tüm içerikleri alınır.

- 2 Dosyaları Sunucular listesi, Yazdırma kuyruğu, İşleme kuyruğu veya Tutuldu listesindeki bağlı bir Fiery server ögesine sürükleyip bırakın.  
Dosyaları al iletişim kutusu açılır. Bkz. adım 5 .

**3** Dosyaları bilgisayarınızdan doğrudan almak için şunlardan birini yapın:

- Yeni bir karşılaştırma başlatmak için Dosya > İşi al.
- İş merkezi'nde Al araç çubuğu simgesine tıklayın.

**4** Bilgisayarınızdaki göz at iletişim kutusunda, karşıya yüklemek istediğiniz dosyaları seçin. Dosyaları al iletişim kutusu açılır.

**5** Şunlardan birini yapın:

- Dosyalarda tanımlanan özniteliklerle dosyaları almak için Varsayılan ayarları uygula'yı seçin. Bir ayar tanımlanmamışsa Fiery server ögesindeki varsayılan ayarlar kullanılır.
- Sunucu ön ayarı kullan'ı seçin ve Fiery server ögesinde en son yayınlanan fabrika varsayılan ön ayarları veya sunucu ön ayarları listesinden seçim yapın.
- Sanal yazıcı kullan'ı seçin ve Fiery server ögesinde en son yayınlanan sanal yazıcılar listesinden seçim yapın.

Yukarıdaki Sunucu ön ayarı kullan ve Sanal yazıcı kullan seçenekleri yalnızca sunucu ayarları veya sanal yazıcılar Fiery server ögesinde kurulu ise görünür.

**6** Bir İş eylemi seçin. Örnek:

- İşle ve tut (varsayılan)
- Yazdır
- Yazdır ve tut
- Yazdır ve sil

Diğer seçenekler Fiery server ögesinin kapasitesine bağlı olarak görünebilir. Fiery server cihazınız tarafından destekleniyorsa birçok işten oluşan yazdırma işlemi için yazdırma sırasını korumak için ardışık yazdırmayı da belirleyebilirsiniz.

**Not:** Son seçilen eylem görüntülenir.

## İşleri harici arşivlerden ve Fiery server sabit diskinden içeri aktarma

Fiery server sabit diski dahil olmak üzere harici konumlara arşivlenmiş işleri içeri aktarın.

• Şunlardan birini yapın:

- İşleri el ile içeri aktarmak için şu menü seçimini yapın: Dosya > Arşivlenen işi içeri aktar. Dizine göz atın ve arşivlenmiş işi içeren klasörü seçin. İşi seçin ve Tamam'a tıklayın.

İstediğiniz klasör listede görüntülenmiyorsa, Yönet'e tıklayarak dizine göz atın ve klasörü ekleyin, sonra da Tamam'a tıklayın.

İçeri aktarılan iş, Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğunda görünür.

- Dosyayı bilgisayarınızın masaüstünde seçin ve sürükleyip Command WorkStation içinde belirtilen kuyruğa bırakın.

## Yazdırma seçeneklerini ayarlama

İş özellikleri penceresinden erişilen yazdırma seçenekleri sayesinde, işin tek taraflı veya çift taraflı ya da zımbalı yazdırılması arasında tercih yapılabilir.

Bir yazdırma işi Fiery server ögesine ulaştığında, operatör Command WorkStation'ın İş özellikleri penceresinden bu yazdırma seçeneklerini görüntüleyebilir veya değiştirebilir. Örneğin, operatör aşağıdakileri yapabilir:

- Operatöre verilen talimatlar da dahil olmak üzere işin yazdırma ayarlarını görüntüleme
- Ayarların üzerine yazma
- Geçerli iş özellikleri listesini yerel yazıcıya yazdırma

### İş özelliklerini görüntüleme

Tutuldu, Yazdırıldı ve Arşivlendi kuyruklarından birinde seçilen bir iş için yazdırma seçeneklerini görüntüleyebilir veya bu seçeneklerin üzerine yazabilirsiniz.

Bir operatörseniz ve Command WorkStation ögesindeki bir iş için herhangi bir ayarı veya yazma seçeneğini değiştirmediyse iş özellikleri penceresi bir kullanıcının işi göndermeden önce PostScript yazıcı sürücüsüne girdiği tüm ayarları veya PostScript yazıcı sürücüsündeki varsayılan ayarları gösterir.

Command WorkStation ögesine alınan işler, işle birlikte verilen ayarları (yalnızca PostScript işleri için) veya Fiery server için varsayılan iş ayarlarını gösterir (PDF dosyaları veya iş bilgisi olmadan alınan işleri için).

Şu anda devam eden işler için iş özelliklerinin salt okunur sürümünü görüntüleyebilirsiniz. Bu, İşlenen, İşleme için bekletilen, Yazdırılan veya Yazdırmayı bekleyen işleri içerir. Bu, işi iptal etmeden etkin işlerin özelliklerini doğrulamanıza olanak sağlar.

### İş özelliklerini görüntüleme veya geçersiz kılma

Bir iş için yazdırma seçeneklerini görüntüleyebilir veya değiştirebilirsiniz.

**Not:** İş özelliklerinin üzerine yazmanın bir başka yolu da İş özeti bölmesindeki dahili düzeltmeyi kullanmaktır.

**1** Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğunda bir işe çift tıklayın ya da işi seçip aşağıdakilerden birini yapın:

- Özellikler'i seçmek için sağ tıklayın.
- Özellikler simgesine tıklayın.
- Şu seçimi yapın: Özellikler > İş merkezi.

Tek bir Fiery server üzerinde birden çok iş seçmek için shift tıklama, ctrl tıklama (Windows'da) veya cmd tıklama (Mac OS X bilgisayarda) tuş kombinasyonlarını kullanın ve ardından Özellikler'e tıklayın. Birden fazla iş açıldıktan sonra İş özellikleri penceresine bir değer girerek tüm işlere varsayılan olarak uygulayın. Özet sekmesi, birden fazla iş için yazdırma seçeneklerinin yan yana karşılaştırılmasına olanak sağlar.

**2** İş özellikleri grubu için yazdırma seçeneklerini görüntülemek üzere her simgeye tıklayın.

Bazı seçenekler için ayarın değiştirilmesi, işin yeniden işlenmesini gerektirir.

- 3 Yazdırma seçeneklerini geçersiz kılmak istiyorsanız, değişiklikleri yapın ve geçersiz kılma ayarlarınızı kaydetmek için Tamam'a tıklayın veya işi ayarlarınızla kaydedip yazdırmak için Yazdır'a tıklayın.

Yazdır seçeneğine tıkladığınızda, İş özellikleri penceresi kapanır ve iş geçerli ayarlarla yazdırılır.

Ayarların uygulanması için işin yeniden işlenmesi gerektiğinden bazı ayarlar, işlenen ve tutulan işlere anında uygulanamaz.

## İşin mevcut yazdırma özelliklerinin özetini görüntüleme

İş özellikleri penceresi, bir işin geçerli özelliklerinin özetini yazdırmanıza olanak sağlar.

- 1 İş özellikleri penceresinde Özet simgesine tıklayın.
- 2 İşin mevcut özelliklerinin listesini yazdırmak için Özeti yazdır'a tıklayın.

**Not:** Yazıcı sürücüsünde kullanılabilir olan bazı yazdırma seçenekleri, İş özellikleri penceresinde görüntülenmez. Belirli yazdırma seçenekleri ve ayarları ile bunların nereden ayarlanacağı hakkında bilgi için Fiery server belgelerine bakın.

## İş özellikleri penceresindeki iş eylemleri

İş özellikleri penceresinde Yazdır, İşle ve Tut gibi ortak iş eylemlerini kullanabilirsiniz. Yazdır, varsayılan iş eylemidir.

<b>Yazdır</b>	Fiery server ögesinin işi işlenmesi ve ardından yazdırılması için kuyruğa koymasını sağlar. İş önceden işlenmişse Fiery server işi yazdırılması için kuyruğa koyar.
<b>Yazdır ve tut</b>	Fiery server ögesinin işi işlenmesi, yazdırılması ve ardından işlenmiş bir durumda Tutuldu kuyruğuna göndermesi için kuyruğa koymasını sağlar.
<b>Yazdır ve sil</b>	Fiery server ögesinin işi işlenmesi, yazdırılması ve ardından silinmesi için kuyruğa koymasını sağlar. Bu eylem, yazdırılan işin Yazdırıldı kuyruğuna kaydedilmemesini sağlar; çoğu zaman güvenli yazdırma için bu gereklidir.
<b>Tut</b>	Operatör başka bir şey yapana kadar işin Fiery server üzerinde bekletilmesini sağlar. Tutulan işler, önceden işlenmiş veya işlenmiş durumda bulunabilir.
<b>İşle ve tut</b>	Fiery server ögesinin işi işlenmesi ve ardından Tutuldu kuyruğuna göndermesi için kuyruğa koymasını sağlar. Yazdırmadan önce işi önizlemek için bu iş eylemini kullanabilirsiniz.
<b>Deneme baskısı</b>	Çıktıyı doğrulamak için bir işin tek bir kopyasını yazdırmanıza olanak sağlar. İş yazdırıldıktan sonra orijinal kopya sayısına geri ayarlanır ve deneme baskısında oluşturulan (veya önceden varsa kullanılan) tarama korunur. Deneme baskısı'nı fareye sağ tıklayıp açılan menüden, İş özellikleri penceresinden ve Fiery Hot Folders içerisinden kullanabilirsiniz.



## Yazdırma seçeneği kategorileri

İş özellikleri yazdırma seçenekleri, hızlı erişim sağlayabilmek için kategoriler halinde gruplanır.

<b>Hızlı erişim</b>	Diğer iş özellikleri gruplarından çoğaltma yazdırma seçeneklerini içerir. Özelleştirilebilir olduğundan herhangi bir yazdırma seçeneği görünüme eklenebilir veya görünümünden kaldırılabilir. Hızlı erişim sekmesi, tüm İş özellikleri sekmelerini gezinmenizi gerektirmeden yazdırma seçeneklerini bulmanıza yardımcı olur.
<b>İş bilgisi</b>	Kullanıcı kimlik doğrulaması, güvenli yazdırma özellikleri, işin işleyişi için gerekli olabilecek kullanıcı bilgileri de dahil olmak üzere iş hakkında tüm bilgiler buna dahildir.
<b>Ortam</b>	Yazdırılıp eklenecek kağıt kaynakları ve öznitelikleri.
<b>Düzen</b>	Yazdırma işinin ve kitapçık işleminin ortam/yaprak üzerine yüklenmesini tanımlar. Kaset hizalama gibi sonlandırma seçeneklerini telafi eden konumlandırma buna dahil değildir.
<b>Renk</b>	Renk ayarları ve ek özellikler (isteğe bağlı renk özellikleri açıldığında). Bu sekme, siyah beyaz yazdıran bir yazıcıya bağlandığında gizlenir.
<b>Görüntü</b>	Bağlı Fiery server ve yazıcı tarafından desteklenen tüm görüntü kalitesi ayarları.
<b>Sonlandırma</b>	Yalnızca yazıcıdaki sonlandırma ekipmanı ve ayrıca sonlandırma seçeneklerini telafi etmek için görüntü kaydırmayla ilişkili yazdırma seçenekleri.
<b>VDP</b>	FreeForm ve gelişmiş VDP ayarları gibi tüm Değişken Veri Yazdırma (VDP) ayarları.
<b>Damgalama</b>	İşe herhangi bir görüntüyü ekleyen veya işteki bir görüntüyü gizleyen/kaldıran tüm görüntü damgalama seçenekleri. Bu, filigranın yerleştirilmesini ve stilini tanımlayan tüm filigran özelliklerini de içerir.  <b>Not:</b> Damgalama sekmesi tüm Fiery servers için desteklenmeyebilir.
<b>Özet</b>	İşin mevcut yazdırma özelliklerinin özeti.

## Tüm iş özellikleri için varsayılanları ayarlama

Varsayılanları ayarla özelliği, bir işin varsayılan özelliklerini değiştirerek Fiery server ögesini özelleştirmenizi sağlar. Fiery server Varsayılanları ayarla kullanılarak yapılandırıldıktan sonra Fiery Hot Folders, Sanal yazıcılar ve Sunucu ön ayarları oluşturulurken her seferde ilk ayarları belirler. Çift yönlü iletişim açıldığında Varsayılanları ayarla, Fiery Driver ögesinden gönderilen işlere uygulanır.

Dosyaları al iletişim kutusunda Varsayılan ayarları uygula seçili iken Fiery server ögesine alınan veya İş merkezi'ne sürüklenen işler, Varsayılanları Ayarla özelliği ile yapılandırılan geçerli varsayılan ayarları kullanır. İşler Fiery server kuyruğuna girince iş özellikleri geçersiz kılınabilir.

**Not:** Çift yönlü iletişim kapalıysa kullanıcı tarafından seçilen ayarlara sahip işler ve Fiery Driver ögesinden Fiery server ögesine yollanan işler uygulanır. Diğer tüm ayarlar (kullanıcı tarafından düzenlenmeyen) Fabrika varsayılan ayarlarını (Yazıcı varsayılan ayarları olarak da bilinir) kullanır.

Tüm iş özellikleri için varsayılan ayarları görüntüleyebilir veya düzenleyebilirsiniz. Renk ayarlarının da dahil olduğu varsayılan iş ayarlarını değiştirmek için Varsayılanları ayarla seçeneğini belirleyin. Varsayılanları ayarla özelliğine şu alanlardan erişilebilir:

- Cihaz merkezi > Sanal yazıcılar
- Cihaz merkezi > İş ön ayarları
- Cihaz merkezi > Renk yönetimi
- Sunucu > Varsayılanları ayarla

Varsayılanları ayarla, Fiery server ögesi için istenen varsayılan ayarları seçebileceğiniz Varsayılan ayarlar penceresini açar. Bu ayarlar Yazdırma kuyruğu ve Tutma kuyruğu için geçerlidir ve ileride seçilecek sunucu ön ayarları veya sanal yazıcılar için varsayılan olarak işlev görür.

- 1 Fiery server adının yanındaki Daha fazla (üç nokta) seçeneğine tıklayın ve Varsayılanları ayarla veya Sunucu > Varsayılanları ayarla seçeneklerini belirleyin.
- 2 Varsayılan ayarlar penceresinde seçenekleri ayrı ayrı ayarlayın ve seçeneği kilitleyip kilitlemeyeceğinizi belirleyin. Tümünü kilitle veya Tümünün kilidini aç seçeneklerini de belirleyebilirsiniz.

Çıktı profilini kilitleyemezsiniz, çünkü Fiery server ögesi her zaman İş için belirlenmiş ayarları kullanma varsayılanına ayarlıdır.

Kilitli ögeler sadece Çift yönlü iletişim açıldığında Windows'ta Fiery Driver ögesinde gri (kullanılamaz) görünecektir. Yazdırma anında bu ayarların üzerine yazılamaz. Çift yönlü iletişim kapalıyken Fiery Driver ögesinden yazdırıldığında veya Mac OS için Fiery Driver üzerinden yazdırırken kilitli ayarlar gri olarak gösterilmese de kilitli ayarlar uygulanır ve Fiery server üzerindeki varsayılan ayarlar geçersiz kılır.

**Not:** İş özelliklerini ayarlarının değiştirilmeden önceki haline sıfırlamak için Sıfırla seçeneğine tıklayın.

- 3 Tamam'a tıklayın.

**Not:** Varsayılan renk ayarları da dahil Varsayılanları ayarla özelliğindeki varsayılan ayarları yedeklemek için Fiery sistem geri yüklemesi içindeki Sanal yazıcılar'ı seçtiğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [Fiery server ayarlarını Command WorkStation'dan yedekleme \(FS350 ve önceki sürümler\)](#) sayfa no 38.

## İş özellikleri içindeki Fiery Impose şablonları

Fiery Impose, İş özellikleri penceresindeki Düzen sekmesinden erişilebilir olan önceden tanımlanmış birçok yükleme şablonu sunar. Fiery Impose lisansınız varsa, şablonları düzenleyebilir ve bunları özel şablonlar olarak kaydedebilirsiniz.

Şablon seçmek, doğru çıktı alınmasını sağlayan ve yazdırma ayarlarının çakışmasını engelleyen tüm ilgili iş özelliği ayarlarını belirler. Yükleme şablonlarına Fiery Hot Folders içinden erişilebilir ve şablonlar sunucu ön ayarlarına ve sanal yazıcılara eklenebilir. Varsayılan yükleme şablonları Kırpma kutusuna göre sonlandırma ayarını kullanır. Özel yükleme şablonları, otomatik olarak Acrobat PDF kesim kutusu boyutunu kullanan, Kullanıcı tanımlı ve Kesim

kutusunda göre son boyut iş akışlarını destekler. Kesim kutusuna göre seçeneği yalnızca birleştirme işlerinde kullanılabilir. Daha fazla bilgi için bkz. *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı*.

**Not:** Kullanıcı tanımlı ve Kesim kutusuna göre özel şablonları için kaynak dosyalarının PDF olması gerekir. PostScript dosyaları desteklenmez.

## İş özellikleri'nden Fiery Impose'a erişme

İş özellikleri'nden Fiery Impose penceresinde bir işi açtığınızda, iş Yaprak görünümü bölmesinde tel çerçeve görünümündedir. Ayarlar bölümündeki Fiery Compose ayarları ve ürün amaçlarına yönelik kontroller kullanılamaz.

1 Aşağıdakilerden birini yapın:

- Tutuldu listesinden bekletilen/tutulan bir işe tıklayın.
- Çalışma klasörü için, Fiery Hot Folders konsolu'ndaki Çalışma klasörü'ne tıklayın.

2 Eylemler > Özellikler seçeneklerine tıklayın.

3 Düzen sekmesine ve ardından Impose ögesine tıklayın.

4 Impose şablonunu düzenle ögesine tıklayın.

Özel bir şablon oluşturmak için Impose şablonuna tıklarsanız, Fiery server ögesinin Fiery Impose'u desteklemesi ve uygun bir lisansınızın olması gerekir.

## Yükleme şablonları

Fiery Impose ön tanımlanmış şablonlar sağlar. Ayrıca özel şablonlar da oluşturabilirsiniz.

Önceden tanımlanmış şablonlar Normal, Kitapçık ve Birleştirir şeklindedir:

- Normal; Varsayılan şablon ve 1-yukarı tam taşma seçeneklerini içerir.
- Kitapçık; 2-yukarı tutkallı, 2-yukarı tel dikiş ve 4-yukarı başa baş seçeneklerini içerir.
- Birleştirme, 3-yukarı üç katlı broşür, 4-yukarı katlı sayfa, 4-yukarı Z katlamalı seçeneklerini içerir.

**Not:** Varsayılan önceden tanımlanmış yükleme şablonları Kırpma kutusuna göre son boyut ayarını kullanır.

**Not:** Normal, Kitapçık ve Birleştirme şablonları, arkasından özel şablonlar gelecek şekilde en üstte fabrika şablonlarını listeler. Hem fabrika şablonları hem de özel şablonlar alfabetik artan sırada sıralanır.

Önceden tanımlanmış şablonda ayarları değiştirerek özel bir şablon oluşturabilirsiniz. Şablonu seçin, değişiklikleri yapın ve şablonu yeni bir adla kaydedin. (Tüm ayarlar özel şablonlar için geçerli olmayabilir.) Yeni ayarlar hemen uygulanır. Fiery server ögesi Fiery Impose'u desteklemelidir ve uygun lisansa sahip olmalısınız.

**Not:** Japonca stil işaretleriyle oluşturulan özel şablonlar yalnızca Fiery Impose içinde kullanılabilir.

Tercihler iletişim kutusunda özel şablonları saklamak istediğiniz klasöre veya dizine giden yolu belirleyebilirsiniz.

Fiery Hot Folders lisansına sahipseniz, yükleme şablonlarını Fiery Impose ögesinden de düzenleyebilirsiniz. Özel yükleme şablonları artık Kullanıcı tanımlı ve Kesim kutusuna göre son boyut iş akışlarını destekler. Kullanıcı tanımlı seçeneğinde son boyut olarak kaynak belgede tanımlanmış PDF kesim kutusu kullanılır. Kullanıcı kesim boyutunu ayarlamak için varsayılan değerın üzerine yazabilir. Kesim kutusuna göre ayarı yalnızca birleşik yükleme için kullanılabilir. Kesim kutusuna göre iş akışı, daha büyük boyutlu bir yaprakta (11 x 17 gibi) daha küçük boyutlu farklı

öğeler (kartvizit, kartpostal veya konser bileti gibi) için gerekli düzeni dinamik olarak oluşturan otomatik bir iş akışıdır.

**Not:** Kullanıcı tanımlı ve Kesim kutusuna göre son boyut iş akışları için kaynak dosyalarının PDF olması gerekir. PostScript dosyaları desteklenmez.

Yükleme şablonları hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose Yardımı*.

## Ön ayar yazdırma ayarları

Ön ayar, daha sonra erişebileceğiniz İş özellikleri penceresindeki yazdırma ayarlarının derlemesidir.

Sunucu ön ayarları ögesine İş özellikleri ve yazıcı sürücülerini içinden erişilebilir; bunlar ayrıca Fiery Hot Folders ve Sanal yazıcılar gibi iş akışlarına uygulanabilir.

İş ön ayarları İş özellikleri penceresinde Ön ayarlar açılır menüsünde listelenir. Listedeki iş ön ayarlarından birini seçebilirsiniz veya İş özellikleri penceresinde belirlenen geçerli seçenekleri temel alarak yeni bir ön ayar oluşturabilirsiniz. Bir iş ön ayar kullanılmıyorsa, ön ayar alanı boş olur; Ön ayarlar alanında herhangi bir metin görünmez. Tüm özellikler, başlangıç varsayılan ayarlarını görüntüler. Bir iş ön ayarı seçtiğinizde tüm ayarlar kaydedilen ön ayarı yansıtacak şekilde güncellenir. Herhangi bir yazdırma ayarını değiştirirseniz Ön ayarlar listesi boşalır.

Üç tür iş ön ayarı vardır:

- **Yerel ön ayarlar** – Kullanıcının yerel bilgisayarına kaydedilir.  
Yerel ön ayarlar, Fiery server ögesine her eriştiğinizde Ön ayarlar listesinde kullanılabilir durumdadır. Siz silinceye kadar yerel sabit diskinizde kalır.
- **Sunucu ön ayarları** – Fiery server ögesine kaydedilir ve diğer Fiery server kullanıcılarıyla paylaşılır.  
Bir işe Sunucu ön ayarı uyguladığınızda ön ayarlar işin bir parçası olur ve değiştirinceye kadar iş için geçerli olmaya devam eder.  
Sunucu ön ayarı yazdırma ayarlarını kilitlediyse, ayarı iş için seçtikten sonra İş özellikleri penceresindeki yazdırma ayarlarını geçersiz kılabilirsiniz. Geçersiz kıldıktan sonra Ön ayarlar alanı boşalır.
- **Varsayılan sunucu ön ayarları** (yalnızca FS200/200 Pro ve daha sonraki sürümler için mevcuttur) – Fiery server ögesine fabrika ön ayarları yüklenir ve diğer Fiery server kullanıcılarıyla paylaşılır.

## Ön ayarları uygulama

İş ön ayarları aşağıdaki yöntemlerden biri kullanılarak uygulanabilir:

- Bir İş Dosya > İş al seçeneğini veya İş merkezi içindeki Al araç çubuğu simgesini kullanarak Command WorkStation ögesine alın. Önce Sunucu ön ayarını kullan seçeneğini belirleyip sonra Dosyaları al penceresinde bir ön ayar seçebilirsiniz.
- İş merkezi içindeki Tutuldu, Yazdırıldı veya Arşivlendi kuyruğunda bir işi seçin ve Özellikler araç çubuğu simgesine tıklayın. Seçenek olarak **Yerel ön ayar** veya **Sunucu ön ayarı** belirleme işlemini Ön ayarlar listesinden gerçekleştirin.
- İş merkezi içindeki Tutuldu, Yazdırıldı veya Arşivlendi kuyruğunda bulunan bir işe sağ tıklayın ve İş akışı uygula seçeneğini belirleyip listeden bir ön ayar seçin.
- İş merkezi içindeki Tutuldu, Yazdırıldı veya Arşivlendi kuyruğunda bulunan bir işi seçin veya işe sağ tıklayın. İş özeti bölmesinde, İş akışı listesinden bir sunucu ön ayarı seçin.

## Ön ayarı düzenleme

Ön ayarı düzenlemenin başka bir yöntemi de İş özeti bölümündeki dahili düzeltmeyi kullanmaktır

## Yerel veya Sunucu ön ayarı oluşturma

Yöneticiyseniz, Sunucu > Cihaz merkezi > İş akışları > İş ön ayarları bölümünde Sunucu ön ayarları oluşturabilir, düzenleyebilir, yeniden adlandırabilir, yayından kaldırabilir, yayınlayabilir ve silebilirsiniz. Bir Yerel ön ayarı yalnızca İş özellikleri penceresinde kaydedebilirsiniz.

İş özellikleri penceresinde ayarları seçip bunları Ön ayarlar listesine kaydederek bir Yerel ön ayar veya Sunucu ön ayarı oluşturursunuz.

Yöneticiler bir ön ayarı Yerel ön ayar veya Sunucu ön ayarı olarak kaydedebilir. Operatörler yalnızca Yerel ön ayar kaydedebilir.

## Yerel ön ayar oluşturma

Yöneticiler ve Operatörler İş özellikleri penceresinde ayarları yerel ön ayarlar olarak kaydedebilir.

**1** Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğunda bir işe çift tıklayın ya da işi seçip aşağıdakilerden birini yapın:

- Özellikler'i seçmek için sağ tıklayın.
- İş merkezi'nde Özellikler simgesine tıklayın.
- Eylemler > Özellikler seçeneklerine tıklayın.

**2** Her bir sekme için yazdırma ayarlarını istediğiniz gibi belirleyin.

**3** Ön ayarlar alanında Ön ayarı kaydet seçeneğini belirleyin.

**4** Ön ayar için tanımlayıcı bir ad girin ve Yerel ön ayarlar seçeneğini belirleyin.

**5** Kaydet'e tıklayın.

Yerel ön ayarlar'a, İş özellikleri penceresine erişerek istediğiniz zaman ulaşabilirsiniz. Siz silinceye kadar yerel sabit diskinizde kalır.

## Sunucu ön ayarı oluşturma

Yöneticiler İş özellikleri penceresinde ayarları sunucu ön ayarları olarak kaydedebilir. Bu ön ayarlar Fiery server ögesine kaydedilir ve kullanıcıları ile paylaşılır.

**1** Yeni bir karşılaştırma başlatmak için Sunucu > Cihaz merkezi > İş akışları > İş ön ayarları.

**2** Yeni'ye tıklayın.

**3** Ön ayar için tanımlayıcı bir ad girin.

Ön ayar adlarında boşluk olmasına izin verilmez.

**4** Ön ayar için bir açıklama girin (isteğe bağlı).

**5** İş özelliklerini belirtmek için Tanımla ve ardından Kaydet seçeneğine tıklayın.

Sunucu ön ayarında tüm iş özellikleri kullanılamaz. Örneğin bir Paper Catalog girişi belirtmediyseniz Çıktı kağıt boyutu kaydedilmez. Bu tür bir ön ayar, farklı çıktı kağıt boyutlarında bulunan işlerde yeniden kullanılabilir.

Sunucu ön ayarları'na istediğiniz zaman erişebilirsiniz Sunucu > Cihaz merkezi > İş akışları > İş ön ayarları veya İş özellikleri penceresinde bulabilirsiniz. Bunlar bir Yönetici tarafından silininceye kadar Fiery server ögesinde kalır.

Sunucu ön ayarı oluşturulduktan sonra Ayarlar bölümü (sağ tarafta bulunur) varsayılanlar içinden değiştirilen ayarları ve kilitlenen ayarları gösterir. Sunucu ön ayarı, Fiery server ögesine bağlanan diğer kullanıcılarla paylaşılabilir için otomatik olarak yayınlanır.

## Yazdırma işleri için ön ayarları değiştirme

Tüm işlere uygulanacak farklı bir ön ayar seçebilirsiniz. Ayrıca bir ön ayarı düzenleyebilir veya yeniden adlandırabilir, yerel ön ayarı silebilir ya da varsayılan ön ayara geri dönebilirsiniz.

İş özellikleri penceresinde ön ayarlarla çalışırsınız. Bunu görüntülemek için Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğundaki bir işe çift tıklayın veya işi seçip İş merkezi'ndeki Özellikler araç çubuğu simgesine tıklayın.

### Farklı bir ön ayar seçme

Bir iş için geçerli yazdırma seçenekleri kümesini başka bir ön ayar ile değiştirebilirsiniz.

- Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğundan bir iş seçin ve aşağıdakilerden birini yapın:
  - İş akışı uygula seçeneğini belirlemek için sağ tıklayın ve ardından bir ön ayar seçin.
  - Özellikler'i seçmek için sağ tıklayın. İş özellikleri penceresinde Ön ayarlar altında farklı bir ön ayar seçin.
  - Eylemler > İş akışı uygula'ya tıklayın ve ardından bir ön ayar seçin.

Siz başka bir ön ayar seçinceye veya İş özellikleri üzerinde başka bir değişiklik yapıncaya kadar kullanılan ön ayar geçerli olur.

### Ön ayarı düzenleme

Bir ön ayar, İş özellikleri penceresinde belirlenen birçok yazdırma seçeneğini içerir. Bir ön ayar seçtikten sonra İş özellikleri penceresinde bir ayarı geçersiz kılabilirsiniz.

- Bir ön ayarı düzenlemek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın:
  - Bir işe bir ön ayar uygulayın, daha sonra ayarları istendiği gibi düzenleyin ve Ön ayar olarak kaydet seçeneğine tıklayın. Daha öncekiyle aynı ön ayar adını girin ve yerel ön ayarı veya sunucu ön ayarını seçin.
  - Sunucu > Cihaz merkezi > İş akışları > İş ön ayarları'nda, listeden ön ayarı seçin ve Düzenle'ye tıklayın. İş özellikleri penceresinde gerekli değişiklikleri yapın ve değişiklikleri kaydetmek için kapatın.

## Yerel ön ayarı silme

İş özellikleri penceresindeki Yerel ön ayarları yönet özelliği ile yerel bir ön ayarı silebilirsiniz.

- 1 İş özellikleri penceresinde, Ön ayarlar altında Yerel ön ayarları yönet seçeneğini belirleyin.
- 2 Bir ön ayar seçin ve Sil'e tıklayın.

## Bir ön ayarı yeniden adlandırma

Yerel ön ayarı İş özellikleri penceresindeki Yerel ön ayarları yönet özelliğiyle yeniden adlandırabilirsiniz.

- 1 İş özellikleri penceresinde, Ön ayarlar altında Yerel ön ayarları yönet seçeneğini belirleyin.
- 2 Bir ön ayar seçin ve Yeniden adlandır'a tıklayın.
- 3 Ön ayar için tanımlayıcı bir ad girin ve Kaydet seçeneğine tıklayın.

## Varsayılan ön ayara dönme

Yazdırma seçeneklerini Fiery server varsayılan ayarlarına geri döndürmek için bir işe varsayılan ön ayarı uygulayabilirsiniz. Varsayılanları ayarla ve Fabrika varsayılanı (önceden Yazıcı varsayılanı olarak adlandırılmaktaydı) ile Yönetici tarafından yapılandırıldığı şekilde mevcut varsayılanları uygulayabilirsiniz.

- Varsayılan ayarları uygularken şunlardan birini yapın:
  - İş özellikleri penceresinde mevcut sunucu varsayılan ayarını uygulamak için Ön ayarlar altında Varsayılan'ı seçin.
  - İş özellikleri penceresinde fabrika varsayılan ayarlarını uygulamak için Ön ayarlar altında Fabrika varsayılanı'nı seçin.

Varsayılan iş özellikleri ayarları hakkında bilgi almak için bkz. [Tüm iş özellikleri için varsayılanları ayarlama](#) sayfa no 57.

## Sunucu ön ayarları

Sunucu ön ayarları, tüm kullanıcıların yararlanabileceği tutarlı bir yazdırma seçenekleri kümesi sunar. Kullanıcılar, Yerel ön ayarlar'ı bilgisayarlarına kaydedebilirler ancak yalnızca Yönetici, Sunucu ön ayarları'nı kaydedebilir, düzenleyebilir, yayınlayabilir ve silebilir.

Sunucu ön ayarlarına şuradan erişilebilir:

- Command WorkStation (Sunucu > Cihaz merkezi > İş akışları > İş ön ayarları'nı seçin ve İş merkezi'nde bulunan Özellikler araç çubuğu simgesine tıklayın)
- Command WorkStation İş özellikleri (İş merkezi'ndeki Özellikler araç çubuğu simgesine tıklayın)
- Fiery Hot Folders (bkz. *Fiery Hot Folders yardımı*)
- Sanal yazıcılar (bkz. [Sanal yazıcılar](#) sayfa no 207)
- Windows ve Mac OS X yazıcı sürücülere

Yönetici bir Sunucu ön ayarını temel alarak Fiery Hot Folders ve sanal yazıcılar oluşturabilir. Sunucu ön ayarını düzenlediğinizde, Fiery Hot Folders ve sanal yazıcı ayarları da değişir.

### Sunucu ön ayarları ile arşivlenen işler

Arşivlenen işler, iş bilgilerini ve ön ayar adını korur. Arşivlenen bir iş, oluşturulduğu aynı Fiery server içine geri yüklendiğinde Sunucu ön ayarı, İşleme ve Yazdırma kuyrukları gibi tüm İş merkezi kuyrukları için Ön ayar sütun başlığı altında gösterilir.

### Düzenlenen ön ayarları izleme

Sunucu ön ayarı tutulan, yazdırılan veya arşivlenen iş için uygulandıktan sonra değiştirildiyse ön ayar adı yıldız (\*) ile işaretlenir. Diğer bir deyişle, iş gönderildikten sonra ön ayar Yönetici tarafından düzenlenmiştir. En son ayarları kullanmak için ön ayarı işe tekrar uygulayın.

Ön ayar sütun başlığı herhangi bir İş merkezi kuyruğuna (Yazdırma, İşleme, Tutuldu, Yazdırıldı veya Arşivlendi) eklendiyse Ön ayarlar sütununda yıldız ve iş adı görüntülenir.

### Varsayılan sunucu ön ayarları

Kullanıcıların Fiery server iş akışlarını kullanmaya başlamalarına yardımcı olmak için sık kullanılan ayarlardan oluşan beş adet varsayılan sunucu ön ayarı mevcuttur. Varsayılan sunucu ön ayarları fabrikada yüklenmiştir. Varsayılan sunucu ön ayarları yalnızca sunucu tarafından destekleniyorsa FS200/200 Pro veya sonraki Fiery sunucusu sürümlerinde mevcuttur.

Fiery server başlangıcında ilgili varsayılan ön ayarlar Fiery server varsayılan kağıt boyutu ve dil ayarlarına göre gösterilir.

Varsayılan sunucu ön ayarları:

- 2-yukarı\_yatay
- Çift\_tarafli\_gri\_tonlama
- Çift\_tarafli\_zimba
- Büyük\_kitapçık
- Küçük\_kitapçık

**Not:** Bu ayarlar değiştirilmemiş olsa bile tüm ayarlar İş özellikleri'ndeki kullanıcı tarafından oluşturulan ön ayarlarda bulunur. Ancak varsayılan sunucu ön ayarında yalnızca yukarıda listelenen ayarlar bulunur. Diğer tüm ayarlar işten veya sunucu varsayılanlarından alınır.

Varsayılan bir sunucu ön ayarı Command WorkStation'dan (Sunucu > Cihaz merkezi > İş akışları > İş ön ayarları'nı seçin.) düzenlenebilir. Varsayılan bir sunucu ön ayarı düzenlendiğinde artık varsayılan ön ayar değildir ve kullanıcı ön ayarı haline gelmiştir.

### Kısıtlamalar/Sınırlamalar:

Varsayılan sunucu ön ayarları için aşağıdaki kısıtlamalar/sınırlamalar geçerlidir:

- Karma ortam ayarlarına sahip işlere varsayılan bir sunucu ön ayarı uygulandığında karma ortam ayarları aynı kalmaz.
- Kitapçıklar için varsayılan sunucu ön ayarları düzen sekmesinde kapak ayarlarını göstermez. Ayrı kapaklar eklemek için Normal'e ve ardından tekrar Kitapçık'a tıklayın. Kapak ayarları artık görüntülenecektir.



- VDP işleri, İş özellikleri'nden Kitapçık oluşturucu ve Birleştir ayarlarını desteklemez, bu nedenle varsayılan bir sunucu ön ayarı kullanıldığında bu ayarlar yok sayılır.

**Not:** VDP işleriyle kitapçık işleri veya birleşik işler oluşturulacaksa, Fiery Impose'u kullanın.

- Paper Catalog ile çalıştırılan yazıcılarla varsayılan sunucu ön ayarlarını kullandığınızda, ön ayarı kullanmadan önce bir Paper Catalog girişi atayacak şekilde bu ön ayarı düzenlediğinizden emin olun.

## Sunucu ön ayarlarını düzenleme, silme veya yayından kaldırma

Sunucu > Cihaz merkezi > İş akışları > İş ön ayarları içinde bir sunucu ön ayarını düzenleyebilir, silebilir veya yayından kaldırabilirsiniz.

Bu işlemleri gerçekleştirebilmek için Fiery server ögesinde Yönetici olarak oturum açmış olmanız gerekir.

Hali hazırda kullanılmakta olan bir Sunucu ön ayarını düzenler veya silerseniz, değişiklikler yalnızca gelecekteki işleri etkiler. Değiştirilen ön ayar ayarları, belirtilen Sunucu ön ayarını kullanan Fiery Hot Folders veya sanal sunuculara anında uygulanır.

Bilgisayarda dosyaların üzerine yazdığınız gibi mevcut Sunucu ön ayarının üzerine de yazabilirsiniz. İş özellikleri'nden Sunucu ön ayarının üzerine yazılabilir.

Önceden Fiery server ögesinin Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğunda bulunan işler, ön ayar üzerinde yapılan düzenlemeleri otomatik olarak yansıtmaz. Fiery server ögesinin kuyruklarındaki herhangi bir işi, yeni düzenlenen ön ayar ile güncellemek istiyorsanız, İş özellikleri'ni kullanarak ön ayarı işe yeniden uygulamanız gerekir.

## Sunucu ön ayarlarını düzenleme

Yöneticiler sunucu ön ayarlarını düzenleyebilir. Command WorkStation (Sunucu > Cihaz merkezi > İş akışları) ya da İş özellikleri içinden Sunucu ön ayarlarını düzenleyebilirsiniz.

- 1 Cihaz merkezi'nden bir ön ayarı düzenlemek için düzenlemek istediğiniz ön ayarı seçin ve Cihaz merkezi > İş akışları > İş ön ayarları içindeki araç çubuğundan Düzenle seçeneğine tıklayın.
  - a) Değişiklik için bir açıklama girin (isteğe bağlı).
  - b) Yazdırma ayarlarını değiştirmek için Tanımla'ya tıklayın.
  - c) Tamam'a tıklayın.
- 2 İş özellikleri'nden bir ön ayarı düzenlemek için Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğundaki bir işe sağ tıklayın ve İş özellikleri seçeneğini belirleyin.
  - a) İş için Ön ayarlar listesinden bir sunucu ön ayarı seçin.
  - b) Ön ayar için uygulanmasını istediğiniz değişiklikleri İş özellikleri'nde yapın.
  - c) Ön ayarlar listesinde Ön ayarı kaydet seçeneğini ve Sunucu ön ayarı seçeneğini belirleyin ve ardından ön ayarın tam adını yazın.
  - d) Kaydet seçeneğine, ardından mevcut ön ayarın üzerine yazmak için Tamam'a tıklayın.

### Sunucu ön ayarlarını silme

Yöneticiler sunucu ön ayarlarını silebilir.

- 1 Listedeki bir ön ayar (yayından kaldırılmış veya yayınlanmış) seçin ve araç çubuğundan Sil'e tıklayın.
- 2 Evet'e tıklayın.

Silinen ön ayara bağlanan tüm Fiery Hot Folders ve sanal yazıcıların bağlantısı kesilir. Ancak bunlar, silinen ön ayarın ayarlarını korur.

### Sunucu ön ayarlarını yayından kaldırma

Yayından kaldırılan ön ayar, yazıcı sürücülerinde veya İş özellikleri penceresinde kullanılamaz. Bir Sunucu ön ayarını yayından kaldırdıktan sonra yeniden yayınlayabilirsiniz.

- 1 Listedeki yayınladı simgesine sahip Sunucu ön ayarı seçin.
- 2 Araç çubuğunda Yayından kaldır'a tıklayın.  
Ön ayar, yayınlanmadı simgesi ile gösterilir.
- 3 Evet'e tıklayın.

Yayından kaldırılan ön ayara bağlanan tüm Fiery Hot Folders ve sanal yazıcıların bağlantısı kesilir. Ancak bunlar, yayından kaldırılan ön ayarın ayarlarını korur.

### Kilitli sunucu ön ayarları hakkında

Sunucu ön ayarlarının yazdırma ayarlarını Sunucu > Cihaz merkezi > İş akışları > İş ön ayarları içinden kilitleyebilir veya ayarların kilidini açabilirsiniz.

Bu işlemleri gerçekleştirebilmek için Fiery server ögesinde Yönetici olarak oturum açmış olmanız gerekir.

Sunucu ön ayarında bir ayarı kilitleyerek:

- Bu, ön ayar kullanılarak içe aktarılan tüm Command WorkStation dosyalarına uygulanır.
- Seçildikten sonra yazıcı sürücüsü İş özellikleri'nde geçersiz hale getirilebilir ancak böyle yapıldığında Ön ayar listesi boş hale gelir.
- Fiery Hot Folders işleri de aynı kilitli ayarları devralır (Fiery Hot Folders ögesinin Sunucu ön ayarı'nı kullandığı varsayılarak).
- Sanal yazıcılarda ayarlar kilitli olarak görünür. Bir sanal yazıcıya bağlı istemci yazıcı sürücülerini ayarı değiştiremez.

Çıktı profilini kilitleyemezsiniz, çünkü Fiery server ögesi her zaman İş için belirlenmiş ayarları kullanma varsayılanına ayarlıdır.

Kilit yalnızca iş gönderme anında geçerli hale gelir. İşler Fiery server ögesine geçtikten sonra Command WorkStation ögesinin İş özellikleri penceresinde tüm kilitli ayarlar düzenlenebilir.

### Sunucu ön ayarları'nda ayarları kilitleme veya ayarların kilidini açma

Sunucu > Cihaz merkezi > İş akışları > İş ön ayarları içinden yazdırma ayarlarını kilitlemek veya yazdırma ayarlarının kilidini açmak için Fiery server ögesinde Yönetici olarak oturum açmış olmanız gerekir.

- 1 Düzenlemek istediğiniz ön ayarı seçin ve araç çubuğundan Düzenle'ye tıklayın.
- 2 Değişiklik için bir açıklama girin (isteğe bağlı).
- 3 Yazdırma ayarlarını değiştirmek için Tanımla'ya tıklayın.
- 4 Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Tüm yazdırma ayarlarını kilitlemek için Tümünü kilitle'ye tıklayın.
  - Belirli bir yazdırma ayarını kilitlemek için kilit simgesine tıklayın.
  - Tüm yazdırma ayarlarının kilidini açmak için Tümünün kilidini aç'a tıklayın.
  - Belirli bir yazdırma ayarı için kilidi açma simgesine değiştirmek için kilit simgesine tıklayın.
- 5 Tamam'a tıklayın.

### Sunucu ön ayarlarını gönderme ve alma

Sunucu ön ayarlarını bir Fiery server ögesinden bir dosyaya (Exported Presets.fjp) gönderebilir ve ardından dosyayı Sunucu > Cihaz merkezi > İş akışları > İş ön ayarları içinde aynı model ve sürümdeki başka bir Fiery server ögesine alabilirsiniz.

Ayrıca Yedekle ve geri yükle aracını (Sunucu > Cihaz merkezi > Genel > Araçlar) kullanarak güvenli saklama için Sunucu ön ayarlarını gönderebilirsiniz. Ön ayar yedekleme dosyaları, farklı model bir Fiery server ögesine geri yüklenemez.

Bir ön ayar dosyası alınırken, yeni ön ayarlar mevcut ön ayarlarla birleştirilebilir veya mevcut ön ayarların yerine geçebilir.

Sunucu ön ayarlarını göndermek ve almak için Fiery server üzerinde Yönetici olarak oturum açmış olmanız gerekir.

### Sunucu ön ayarlarını gönderme

Yöneticiler başka bir Fiery server üzerinde kullanmak üzere Sunucu ön ayarlarını gönderebilir.

- 1 Araç çubuğundan Gönder seçeneğine tıklayın.
- 2 Exported Presets.fjp dosyasını kaydedeceğiniz konuma gidin.
- 3 Kaydet'e tıklayın.

### Sunucu ön ayarlarını alma

Bir Fiery server ögesinden Sunucu ön ayarlarını gönderdikten sonra Yöneticiler benzer başka bir Fiery server ögesinde bunları alabilir.

- 1 Araç çubuğundan A1'a tıklayın.
- 2 Mevcut olanla birleştir veya Mevcut olanı değiştir seçeneğini belirleyin.

Sunucu ön ayarları birleştirilirse, alınan dosyadaki ön ayarlar, Fiery server üzerindeki mevcut ön ayarlara eklenir. Çoğaltılan adlar varsa, alınan ön ayarların ön ayar adının sonuna sayısal bir sonek eklenir; örn. BirinciTest-1.

Sunucu ön ayarları, mevcut ön ayarların yerini alıyorsa, tüm geçerli Sunucu ön ayarları silinir ve yeni alınan Fiery İş ön ayarı dosyasında bulunan Sunucu ön ayarları ile değiştirilir.

- 3 Exported Presets.fjp dosyasının konumuna gidin.
- 4 Aç'a tıklayın.

## Varsayılanları ayarlama

Varsayılanları Ayarlama özelliği, bir işin varsayılan özelliklerini değiştirerek Fiery server ögesini özelleştirmenizi sağlar.

## Bir işten tarama verilerini kaldırma

Tarama verileri, verileri kaldırmanın gerekli olduğu bir eylemi seçerseniz (örneğin yeniden işleme gerektiren bir iş özelliğini değiştirme) bir İşten otomatik olarak kaldırılır.

Tarama verileri oluşturulur ve işlenmiş veya işlenmiş ve tutulmuş bir işle ilişkilendirilir.

İşlenmiş bir iş seçip ve aşağıdaki iş eylemlerinden birini seçtiğinizde: Impose, Compose veya JobMaster veya İşle ve tut, tarama otomatik olarak kaldırılır, böylece İş bekletilen bir iş olarak açılacaktır. Disk alanı kazanmak istemediğiniz müddetçe Taramayı kaldır'ı seçmeniz gerekmez.



Bu simge ile tarama verilerine sahip işlenmiş bir iş gösterilmektedir.



Bu simge ile tarama verilerinin bulunmadığı bekletilen bir iş gösterilmektedir.

Tarama verilerini el ile kaldırmanız gerekiyorsa, aşağıdaki adımları izleyin.

- 1 Tutuldu listesinde işlenen veya tutulan işi seçin.
- 2 Şunlardan birini yapın:
  - Taramayı kaldır'ı seçmek için sağ tıklayın.
  - Eylemler > Taramayı kaldır'a tıklayın.

## Eğri düzenlemeyi tara

Tarama eğrisi düzenleyicisi özelliği, bir işteki renk eğrilerini Fiery ImageViewer ögesini açmak zorunda kalmadan düzenlemenize olanak sağlar.

Tarama eğrisi düzenleyicisi ile kombine tüm renkler ve bir işteki her renk ayrımı için yanıt eğrisini özelleştirebilirsiniz. Tarama eğrisi düzenleyicisi İş özellikleri özelliğidir ve Fiery ImageViewer yoksa kullanılamaz.

Tarama eğrisi düzenleyicisi Fiery servers için A10 platformunda desteklenmez.

İş özellikleri penceresinde Renk sekmesini açın ve Renk ayarları altında Tarama eğrisi düzenleyicisi'ne tıklayın.

Eğriyi düzenle'ye tıklayarak Eğri tablosunu düzenleme penceresinden eğrileri alabilirsiniz. Alınacak eğri türleri hakkında bilgi için bkz [Curve2/Curve3/Curve4 dosyasındaki renk eğrisini uygulama](#) sayfa no 266.

Tarama eğrisi düzenleyici penceresinde yeni bir ön ayar oluşturabilir ve mevcut bir ön ayarı düzenleyebilir veya silebilirsiniz.

Bir ön ayar oluşturmak için bkz [Renk düzenlemelerini bir ön ayar olarak kaydetme](#) sayfa no 265.

**Not:** Önizleme seçeneği Tarama eğrisi düzenleyici penceresinde kullanılamaz.

## Yazdırma yöntemleri

Kaset hizalama özelliğini kullanarak sayfa içeriğini kaydırabilir, uzun bir yazdırma işi sırasında Örnek baskı özelliğini kullanarak yazıcının düzgün çalıştığını doğrulayabilir ve Deneme baskısı özelliğini kullanarak çıktıyı kontrol edebilirsiniz.

### Kaset hizalamayı kullanma

Kaset hizalama özelliği kağıt kasetindeki kusurların neden olduğu hizalama ile ilgili sorunları düzeltmek için sayfadaki içeriği kaydırır ve döndürür.

Düzeltilme işlemi sırasında çift taraflı (2 taraflı) yazdırmada kayıt için ideal olan kenar boşlukları dahi oluşturulur.

**Not:** Kaset hizalamayı kullanmak için Yönetici olmanız gerekir.

- 1 Bağlı Fiery server ögesini seçin.
- 2 Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Sunucu > Kaseti hizala'yı seçin.
  - Cihaz merkezi'nde, Genel > Araçlar > Kaset hizalama'yı seçin.
- 3 Kaset hizalama penceresinde, hizalamak istediğiniz kaseti Kaset listesinden seçin.
- 4 Kağıt boyutu listesinden kasete yüklenecek kağıt boyutunu seçin.

**Not:** Belirlediğiniz kağıt boyutu gerçek kağıt boyutuyla eşleşmelidir. Örneğin, Letter boyutunda kağıt belirlenir fakat kasete Legal boyutunda kağıt yüklerseniz, kaset hizalama işlemi geçersizdir. Her kaset ve kağıt boyutu kombinasyonu için yeni bir kaset hizalaması gerçekleştirin.

- 5 Çift taraflı bir sayfa yazdırmak için Çift taraflı için hizala seçeneğini belirleyin veya tek taraflı bir sayfa yazdırmak için bu onay kutusundaki işareti kaldırın.
- 6 Kaset hizalama test sayfasını yazdırmak için Devam'a tıklayın.
- 7 Sayfa yazdırıldığında, hizalama sayfasındaki talimatları uygulayın.

- 8 Ayarlama seçenekleri alanında, 1. Taraf için A, B ve C olarak işaretlenen üç ölçekten her birinde katlama değerini girin. Çift taraflı yazdırma için hizalamayı seçtiyseniz, sayfanın 2. Tarafında üç ölçek için değerleri girin. Uygula'ya tıklayın.
- 9 Tüm hizalama değerlerini girdikten sonra yeni hizalama sayfasını yazdırmak için Doğrulama sayfasını yazdır'a tıklayın.
- 10 Kapat'a tıklayın.

## Örnek yazdırma

Örnek yazdırma özelliği, uzun bir yazdırma işi sırasında kolaylıkla erişilebilir bir çıktı kasetine fazladan sayfa yazdırmanıza olanak tanıyarak yazıcının beklendiği gibi çalıştığını doğrular.

Örneğin bir işte yazdırma işlemi yükselen sayfalar şeklindeyse ve sayfalara erişilemiyorsa (örneğin işin tamamı tamamlanincaya kadar açılmayan bir çıktı kasetine yığılan 1000 sayfalık iş) çıktıyı doğrulama amacıyla açık bir çıktı kasetine ayrı sayfa veya sonlandırılmış çıktı kümesi yazdırmak için örnek baskı işlevini kullanabilirsiniz. Çıktı beklendiği gibi değilse bu durumu düzelterek eylemlerde bulunabilirsiniz.

Örnek baskı özelliğini yalnızca çoklu çıktı kasetine sahip yazıcılarda kullanın. Bu özellik, çıktı kasetlerinden biri kapalı olduğunda ve yazdırma esnasında bu kasete kolay erişilemediğinde kullanışlıdır.

Fazladan bir yaprağı veya çıktı kümesini şu durumlarda yazdırabilirsiniz:

- Bir işi yazdırma esnasında isteğe bağlı olarak
- Yazdırılmakta olan iş esnasında her N-yaprakta bir
- İptal edilene kadar her N-yaprakta bir (işler yayılabilir)

Configure (Sunucu > Configure) ögesini kullanarak belirtilen Fiery server için Örnek baskı varsayılan ayarlarını belirleyebilirsiniz. (Bkz. [Fiery server ayarlarını yapılandırma](#) sayfa no 28.)

## Örnek baskıyı başlatma veya durdurma

İş yazdırılırken örnek baskı başlatabilirsiniz. Varsayılan kurulum değerleri uygulanır ve devam eden mevcut örnek baskı komutu geçersiz kılır.

- 1 Örnek baskı başlatmak için, iş yazdırılırken Sunucu > Örnek baskıyı başlat seçeneklerini belirleyin.

Fiery server, Configure'da belirtilen seçeneklere göre örnek baskıyı gerçekleştirir.

Örnek baskıyı başlat seçeneği gri görünüyorsa veya kullanılabilir değilse, Fiery server zaten örnek baskı gerçekleştirmektedir veya belirtilen Fiery server için kullanılabilir değildir.

- 2 Örnek baskıyı iptal etmek için Sunucu > Örnek baskıyı durdur seçeneklerini belirleyin.

## Configure'da Örnek yazdırma seçeneklerini ayarlama

Örnek baskıları, yazdırma işlerini yayan ön tanımlı bir aralıkta yazdıracak şekilde Fiery server ögesini yapılandırabilirsiniz.

Bu sayede, düzenli nokta kontrolü biçiminde veya düzenli aralıklarla baskı kalitesini gösteren ve yazdırılan yaprakların bir arşivini oluşturabileceğiniz daha sistemli bir işlem şeklinde örnek sayfaları düzenli olarak yazdırabilirsiniz.

Configure'daki bir Yönetici; yazdırılacak içeriği, yazdırma aralığını ve örnek yazdırma işi için kullanılacak çıktı kasetini belirleyebilir.

1 Configure'da İş yönetimi > Örnek baskı'ya tıklayın.

2 Örnek baskı seçeneğinin ayarlarını istediğiniz şekilde belirleyin.

- Sıklık - Her veya İstek üzerine'yi seçin. Her seçeneğini belirlediğinizde Fiery server, yazdırılan yapraklar aralığı tarafından tanımlandığı şekilde art arda bir örnek yazdırır. Fiery server yeniden başlatılıncaya veya örnek baskı modu iptal edilinceye kadar tüm işler için bir örnek baskı yazdırılabilir ya da geçerli iş söz konusu olduğunda, yalnızca yazdırması bitinceye veya iptal edilinceye kadar geçerli iş için bir örnek baskı yazdırılabilir. İstek üzerine'yi seçtiğinizde tek bir örnek yazdırılır.

**Not:** Yazdırılan yapraklar, sistem sayfaları da dahil olmak üzere Fiery server tarafından yazdırılan tüm sayfaları içerir.

- İçerik - Yaprak (herhangi bir iş türü için) veya Yaprak (harmanlanmamış iş için) / Set (harmanlanmış işler için) seçeneğini belirleyin. Yaprak (herhangi bir iş türü için) seçeneğini belirlediğinizde örnek olarak tek bir yaprak yazdırılır. İş harmanlanmışsa, örnek olarak çıktı setinin tamamı yazdırılır. İş harmanlanmamışsa, örnek olarak tek bir yaprak yazdırılır. Örnek içerik bir setse ve yazdırılan yaprak aralığı, bir örnek yazdırmak için Fiery server ögesini tetiklerse Fiery server, örneği bir sonraki setin başında yazdırmaya başlar.
- Çıktı kaseti - Örnek baskı işleri için çıktı kasetini belirtin. Sonlandırma seçenekleri gerektirmeyen tüm takılı çıktı kasetleri listelenir.

**Not:** Çift taraflı seçenekler hariç, iş sonlandırma seçenekleri örnek yazdırma işine uygulanmaz.

3 Yaptığınız değişiklikleri kaydedin.

4 Fiery server ögesini yeniden başlatın.

## Deneme baskısı

Orijinal kopya sayısını değiştirmeden işinizin yazdırılan çıktısını kontrol etmek için deneme (kopya) yazdırmak istiyorsanız Deneme baskısı'nı kullanın.

İşinize Deneme baskısı'nı uyguladığınızda seçilen iş, kopya sayısı bir olacak şekilde Yazdırma kuyruğuna gönderilir. Orijinal işte belirlenen kopya sayısı ve iş özellikleri kalır ve işte, sonraki işlerin yazdırılması için deneme baskısından oluşturulan tarama verileri kullanılır.

İşlenmiş bir işe Deneme baskısı'nı uygularsanız (tarama ile), iş doğrudan Yazdırma kuyruğuna gönderilir ve işte bir değişiklik yapılanaya kadar tekrar işlenmez.

Deneme baskısı işleri kopya sayısı bir olacak şekilde İş günlüğü'nde görüntülenir.

Ayrıca, yazıcının beklendiği gibi çalıştığını doğrulamak amacıyla uzun bir yazdırma işi sırasında bir çıktı kasetine fazladan sayfa yazdırmak için Örnek baskı'yı kullanabilirsiniz.

## Deneme baskısı yazdırma

Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğunda bir işe sağ tıklayarak Deneme baskısı'nı kullanabilirsiniz veya Eylemler menüsünden ya da İş özellikleri penceresi ve Fiery Hot Folders içindeki iş eylemleri içinden komuta erişebilirsiniz.

- Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğundaki işe sağ tıklayın ve Deneme baskısı seçeneğini belirleyin.
  - Eylemler > Deneme baskısı seçeneklerine tıklayın.

Değişken veri yazdırma işi ile Deneme baskısı'nı seçerseniz, yazdırılan deneme, birinci kaydın tek kopyasıdır. Yüklenmiş bir değişken veri yazdırma işi ile Deneme baskısı'nı seçerseniz, yazdırılan deneme, birinci kayıtla ilişkili bir settir (birinci kaydı içeren tüm yapraklar).

## Sıralı yazdırma

Sıralı yazdırma özelliği, Fiery server ögesinin ağ üzerinden gönderilen belirli işlerde iş sırasını korumasını mümkün kılar. İş akışı "İlk Giren, İlk Çıkar" (FIFO) prensibine dayanır.

İşler özel bir kayıt veya rapor sırası ile gönderildiği için bu özellik bilhassa üretim yazdırma ve CRD (Kurumsal Reprografik Departmanı) ortamlarında kullanılır. Genellikle her kayıt birkaç sayfadan meydana gelebilen ayrı bir iş olarak gönderilir.

Fiery server ögesinin hangi işlerin Sıralı yazdırma kuyruğuna gönderildiğini bilmesi ve sıralı bir çalıştırma işlemi sırasında gönderilen diğer işlerin sıralı işlemi kesintiye uğratmadığından veya işin ortasında yazdırılmadığından emin olması gerekir.

Sıralı yazdırma, Fiery server üzerinde yapılandırılabilir. Bu özellik açıldığında Sıralı yazdırma kuyruğu aşağıdaki desteklenen yazdırma protokolleri aracılığıyla kullanılabilir:

- Command WorkStation AI komutu
- WebTools
- Fiery Hot Folders
- Sanal yazıcılar
- SMB yazdırma
- LPR veya LPD
- Bağlantı noktası 9100 (Configure'deki Sıralı yazdırma kuyruğuna yönlendirildiğinde)

Sıralı yazdırma özelliği entegre Fiery servers üzerinde kullanılamaz.

### Sıralı yazdırma işlemi süreci

Sıralı yazdırma işlemi (ayırma), ilk dosyanın Sıralı yazdırma kuyruğunda bekletilmesiyle başlar. Sıralı yazdırma işlemi benzersiz bir grup kimliğiyle işaretlenir.

Zaman aşımı aralığı, Fiery server ögesinin aynı grup kimliğine gönderilmiş işler arasında beklemesi gereken sürenin miktarını gösterir. Sıralı yazdırma işlemi başladıktan sonra zaman aşımına uğramadan önce bekletilen her iş, zaman aşımını başlangıç ayarlarına yeniden döndürür. Zaman aşımı süresi geçince, Fiery server sıralı çalıştırma işleminin tamamlandığını düşünür.



Zaman aşımı aralığını belirlerken aşağıdakileri göz önünde bulundurun:

- Ağ trafiği
- Sıralı yazdırma işlemindeki işlerin boyutu
- Tüm sıralı çalıştırma işlemi gönderilmeden önce zaman aşımının sona ermediğinden emin olmak için her işi hazırlarken geçen zaman olan bekletme süresi

Zaman aşımının uzun bir süreye ayarlanması, Fiery server ögesinin, sıralı çalıştırma işlemindeki son dosya bekletildikten sonra sistemi diğer dosyaları işlemeye karşı kilitlemesiyle sonuçlanabilir.

Sıralı yazdırmaya gönderilen işler İşleme kuyruğuna ulaşır ve tüm işler alınana kadar bekler, daha sonra alındıkları sıraya göre Yazdırma kuyruğuna gönderilir.

### **Sıralı yazdırma işleminin kesilmesi**

Yazdırma sırasını kesintiye uğratmadıkça Fiery server yazdırma sırasını korumak için gerekli işlemleri gerçekleştirir. Aşağıdaki eylemler uygulanırsa, işlerin yazdırma sırası bozulabilir:

- Acil yazdır
- Sonrakini yazdır
- Sonrakini işle
- İşlenen işleri ve kuyruktaki yazdırma işlerini yeniden sırala
- Eşleşmediğinde askıya al
- Önizleme
- Tut
- Örnek baskı
- Sıralı yazdırma grubunda bir işi iptal etme
- Fiery test sayfalarının da dahil olduğu Doğrudan kuyruk ile yazdırılan işler

### **Ardışık yazdırmayı kurma**

Yeni bir Çalışma klasörü veya sanal yazıcı için Ardışık yazdırmayı kurabilirsiniz.

- Çalışma klasörü veya sanal yazıcı oluştururken, İş eylemi listesinden Ardışık yazdırma'yı seçin.

Configure'da belirtilen seçeneklere göre ardışık yazdırma çalıştırması gerçekleştiren Fiery serverna sıralı işler gönderebilirsiniz.

### **Configure'da Sıralı yazdırma seçeneklerini ayarlama**

Ağ üzerinden gönderilen belirli işlerde iş sırasını korumak için Fiery server ögesini yapılandırabilirsiniz.

Bu, bir zaman aşımı aralığı ile belirtildiği gibi işleri sıralı olarak çalıştırmaya devam etmenize olanak sağlar. Sıralı yazdırma kuyruğu, diğer kullanıcıların erişmesi için ağ üzerinde de yayınlanabilir.

Configure'da Yönetici, Sıralı yazdırma'yı açabilir, sıralı yazdırılırken işler arasında ne kadar süre bekleneceğini belirleyebilir ve Sıralı yazdırma kuyruğunu ağ üzerinde yayınlayabilir.

1 Configure'da İş gönderme > Ardışık yazdırma'ya tıklayın.

2 Sıralı yazdırmayı etkinleştir onay kutusunu işaretleyin.

3 Zaman aşımı aralığını istediğiniz şekilde belirleyin.

Zaman aşımı aralığı, sıralı çalıştırmada yer alan bir sonraki iş için zaman aşımından önce ve çalıştırmanın tamamlandığı göz önünde bulundurularak Fiery server ögesinin ne kadar süre beklemesi gerektiğini tanımlar.

Zaman aşımının uzun bir süreye ayarlanması Fiery server ögesinin, sıralı çalıştırmadaki son dosya bekletildikten sonra sistemi diğer dosyaları işlemeye karşı kilitlemesiyle sonuçlanabilir.

4 Kuyruğun ağdaki tüm kullanıcıların kullanımına sunulmasını istiyorsanız Sıralı yazdırma kuyruğunu yayınla'yı seçin.

5 Yaptığınız değişiklikleri kaydedin.

6 Fiery server ögesini yeniden başlatın.

## Quick Doc Merge ögesini kullanma

Quick Doc Merge sayesinde Fiery server üzerinde tek bir iş gibi yazdırılabilmeleri için birden fazla dosyayı veya işi birleştirebilirsiniz.

Birleştirilecek belgeler PostScript veya PDF biçiminde olmalıdır. Fiery server üzerinde tek bir iş olarak birleştirirken, iş VDP biçimine dönüşür.

Quick Doc Merge işi, ayrı belgeler için tüm yazdırma seçeneği ayarlarını Fiery server varsayılan ayarlarına döndürür. Bu nedenle ayrı belgeleri tek bir Quick Doc Merge işi olarak birleştirdikten sonra yazdırma seçeneği ayarlarını belirlemeniz gerekir.

1 Aşağıdakilerden birini yapın:

- İş merkezi'nde, Tutuldu kuyruğundaki bir işe sağ tıklayın ve İşleri birleştir ögesini seçin.
- Eylemler > İşleri birleştir'e tıklayın.

**Not:** Yalnızca ön işlemeden geçmiş işler birleştirilebilir.

2 Alınacak PostScript veya PDF dosyalarını bulup seçmek için Ağ'dan ekle'ye tıklayın.

3 Fiery server üzerindeki Tutuldu kuyruğunda bulunan tüm PostScript veya PDF dosyalarının bir listesini görüntülemek için Fiery'den ekle'ye tıklayın.

4 Seçtiğiniz işler listelendiğinde, yazdırılma sıralarını değiştirmek için Yukarı taşı veya Aşağı taşı seçeneklerine tıklayın. Bir işi kaldırmak için Kaldır'a tıklayın.

5 İstenirse Her bir belgeyi sonlandırılmış ayrı bir bölüm olarak tanımla seçeneğini belirleyin.

Bu seçeneği belirlediğinizde her bölümdeki işe sonlandırma seçenekleri uygulanır. Örneğin bu seçenek belirlendiğinde ve birleştirilmiş işler zımbalı iş özelliğine sahipse, birleştirilen işlerin her biri ayrı ayrı zımbalanır. Bu seçenek kaldırılırsa birleştirilen tüm iş birlikte zımbalanır.

6 QDM işini farklı kaydet alanına birleştirilen belge için bir ad girin.

**7** Kaydet'e tıklayın.

İş oluşturulur ve Tutuldu kuyruğunda listelenir.

**8** Yeni Quick Doc Merge işi için iş özelliklerini belirleyin.

**Not:** İş özellikleri penceresinde bulunan FreeForm ayarları bir Quick Doc Merge işine uygulanamaz.

# İşleri yönetme

## İşleri arama

İş başlığı, kullanıcı veya tarih gibi arama parametrelerini kullanarak bağlı bir Fiery server üzerinde işleri arayın ve bulun.

Ara işlevi sayesinde seçilen geçerli Fiery server üzerinde işleri hızlı bir şekilde bulabilirsiniz. İş merkezi araç çubuğunun bir parçasıdır ve mevcut görünümdeki işler için geçerlidir. Tutuldu, Yazdırıldı, Arşivlendi, İşleme, Yazdırma veya Tüm işler kuyruklarındaki işleri arayın.

İşleri aramak için şunlardan birini yapın:

- **Basit arama** - Sütunlar ekranda görünmese bile (kaydırma çubuğu yüzünden) geçerli görünümdeki tüm sütunlarda bulunan içerikler için basit arama yapmak üzere Ara alanını kullanın. Örneğin, "Letter" yazarsanız iş başlığında "Letter" kelimesi geçen işleri ve Çıktı kağıt boyutu sütununda ortam adının bir parçası olarak "Letter" kelimesi geçen işleri bulabilirsiniz.
- **Gelişmiş iş arama** - Aynı anda birden fazla ölçüt (sütun) ile arama yapmak için sütun başlıkları üzerindeki filtrelerin yanındaki oka tıklayın ve arama ölçütlerini belirtin.

## Kolay iş arama

Tüm görünümde iş bulmak için Ara alanını kullanabilirsiniz. Bir görünümde diğerine geçtiğinizde önceki arama kriterleri silinir.

- 1 İş merkezi araç çubuğu simgelerinin üstünde bulunan Ara alanına arama kriterlerinizi girin.
- 2 Belirlenen arama kriterlerini karşılayan işleri bulmak için Enter tuşuna basın veya büyüteç simgesine (Ara simgesi) tıklayın.

Girilen metin büyük-küçük harfe duyarlı değildir.

Sütunlar ekranda görünmese bile (kaydırma çubuğu yüzünden) belirlenen değer için arama geçerli görünümdeki tüm sütunlarda gerçekleştirilir.

- 3 Arama yaptıktan sonra Temizle'ye tıklayarak veya başka bir görünüme geçerek geçerli arama kriterlerini temizleyebilirsiniz. Bu şekilde farklı kriterlerle arama yapmanız mümkün olur.

## Gelişmiş iş arama

Geçerli görünümde aynı anda birden fazla kritere (sütun) göre arama yapmak için Gelişmiş arama işlevini kullanabilirsiniz.

- 1 Sol taraftaki sunucular listesinde bir görünüm seçin.  
Fiery server ögesinde seçilen tüm kuyruklardaki tüm işleri görüntülemek için Tüm işler görünümünü seçin.
- 2 Sütun başlıkları üzerindeki filtrenin yanındaki oka tıklayın (örneğin İş durumu).
- 3 Arama ölçütünü seçin ve Uygula'ya tıklayın.  
Bir sütun içinde birden fazla seçim yapabilirsiniz.  
Bazı sütunlar için aralıklar seçilebilir.  
Fiery server ögesinde seçilen tüm kuyruklardaki tüm işlerin görünümüne geri dönmek için Tüm işler görünümünü seçin.
- 4 Tarih bilgilerini görüntüleyen sütunlar için şunlardan birini seçebilirsiniz:
  - Bugün - Mevcut gün için işleri ara.
  - Kesin tarih - Belirli bir tarih için işleri ara.  
Belirli bir tarihten önce veya sonra yazdırılan işleri aramak için Önce veya Sonra seçeneklerini seçin.
  - Buradan, Buraya - Ardışık tarih aralığındaki işleri ara.
- 5 Daha fazla sütuna göre arama yapmak için Daha fazla filtresinin yanındaki oka tıklayın ve eklenecek sütunları seçin.
- 6 Arama yaptıktan sonra Temizle'ye tıklayarak veya başka bir görünüme geçerek geçerli arama kriterlerini temizleyebilirsiniz. Bu şekilde farklı kriterlerle arama yapmanız mümkün olur.

## Gelişmiş arama'yı kaydet


- 1 Sol taraftaki sunucular listesinde Tüm işler görünümünü seçin.
- 2 İşleri arama.
- 3 Arama sonuçlarını kaydetmek için Kaydet'e tıklayın.
- 4 Aramanın adını yazın ve Tamam'a tıklayın.  
Gelişmiş arama, kuyruk listesinin altındaki sol taraftaki bir görünüme dönüşür.

## İşle ilgili küçük resimleri görüntüleme

Küçük resim görünümü, işi görsel olarak tanımlamanıza yardımcı olmak için işlenen her işin ilk sayfasını ön izler.

Eğer Fiery server'iniz FS300 Pro ve sonrası ise, bekletilen işler ayrıca PostScript, PDF, TIFF ve EPS dosyası biçimleri için de önizleme görüntüler. Diğer dosya biçimleri için genel bir küçük resim görüntülenir.

Diğer tüm Fiery sunucularında yalnızca işlenen işler için küçük resim önizlemesi bulunur.

- İş merkezi araç çubuğunun  sağ üst köşesinde bulunan simgeye tıklayın.
- İşleri düzenlemek için arka planda boş bir bölgeye sağ tıklayın (yani iş üzerinde bir yere tıklamayın) ve düzenleme kriteri ile düzenleme sırasını (artan veya azalan) seçin.
- Birden fazla iş seçip kopyalama ve yapıştırma işlemi yapmak istiyorsanız sık kullanılan klavye kısayollarından faydalanabilirsiniz.
- Ek iş bilgilerini görüntülemek için farenin imlecini işteki küçük resim simgesinin üzerine getirin.

## Bir işe iş etiketleri atama

Bir işe, işleri sıralamanıza ve düzenlemenize yardımcı olabilecek bir veya daha fazla etiket ekleyebilirsiniz. Bir etiket oluşturabilir, etiketin adını ve rengini seçebilir ve ardından bu etiketi bir işe atayabilirsiniz. Etiketler belirli bir Fiery server için işlerle birlikte kaydedilir. Etiketleri işlere atadıktan sonra etiketlerin renk simgeleri İş durumu sütununda görüntülenir.

Her işe en fazla beş etiket, Fiery server başına en fazla 50 etiket uygulayabilirsiniz.

- 1 Bir işe etiket atamak için işi seçin ve aşağıdakilerden birini yapın:
  - a) Eylemler > Etiketler.
  - b) İşe sağ tıklayıp Etiketler'i seçin.İsterseniz aynı anda birden fazla iş seçebilirsiniz.
- 2 Mevcut bir etiketi seçin veya Yeni ekle'ye tıklayın.
- 3 Zaten atanmış bir etikete sahip bir işe farklı veya ek bir etiket atamak için etiketi ilk atarken kullandığınız yöntemi kullanabilir veya İş özeti bölümünde Etiketler bölümünün yanındaki kalem simgesine tıklayabilirsiniz.
- 4 Aynı etikete sahip tüm işleri görüntülemek için Sunucular bölümünde kuyruklar listesindeki etiket adına tıklayın. Oluşturulan ilk 10 etiket; etiket adı, etiket rengi ve etiketi kullanan iş sayısı ile birlikte her bir Fiery server ögesinin altında listelenir. Etiketlerin sırasını değiştirmek için Etiketleri yönet'i seçin.

## İş etiketlerini yönetme

- 1 Sunucular bölümünde Etiketler başlığının yanındaki sağ oka tıklayın
- 2 Etiketleri yönet'i seçin.

Etiketleri listede yukarı ve aşağı taşıyabilir veya sevdiğiniz ya da sık kullandığınız etiketlerin listede üst sıralarda olmasını sağlayabilirsiniz.

Öncelik adlı bir etiket varsayılan olarak sağlanır. Bu etiketi kullanabilir veya kendi etiketlerinizi oluşturabilirsiniz. Başka bir etiket oluşturmadıysanız Öncelik etiketini silemezsiniz.

## Tamamlandı görünümünü kullanma

Tamamlandı görünümü Fiery server ögesinde işin konumundan bağımsız olarak yazdırılmış olan tüm işleri listeler.

Örneğin Yazdır ve tut'a gönderilen bir iş Tutuldu kuyruğunda ve Tamamlandı görünümünde görüntülenecektir. İş Tutuldu kuyruğundan silindikten sonra Tamamlandı görünümünden de silinecektir ve tam tersi de geçerlidir.

Yazdırma sırasında iptal edilen veya hataları olan işler Tamamlandı görünümünde görüntülenmez.

Doğrudan kuyruğuna gönderilen işler de Tamamlandı görünümünde görüntülenmez.

Bu görünüm varsayılan olarak eklenir ancak Tamamlandı görünümünü seçip ardından araç çubuğunun üstündeki Gizle düğmesine tıklayarak gizlenebilir. Tamamlandı görünümü gizlendikten sonra aşağıdaki seçim yapılarak yeniden etkinleştirilebilir: Sunucu > Tamamlandı görünümünü göster.

## Geçerli görünümü gönder

Command WorkStation içindeki görünümlerin herhangi birinde geçerli iş listesi görünümünü metin dosyası olarak gönderebilirsiniz. Bu metin dosyası, filtreleyerek oluşturduğunuz özel görünümlerin yanı sıra Yazdırılan, Tutulan vb. sıradan kuyruklardan eklenen sütunların içeriği de dahil olmak üzere ekranda görüntülenen tüm bilgileri içerir.

Sütunları ekleyerek, sütunları kaldırarak ve işleri filtreleyerek görünümü oluşturun.

- 1 Dosya > Geçerli görünümü gönder seçimini yapın.
- 2 Metin dosyasının biçimini seçin.

## İşleri başka bir kuyruğa taşıma

Tutuldu, Yazdırıldı ve Arşivlendi kuyruklarından İşleme veya Yazdırma kuyruğuna işleri taşıyabilir veya sürükleyebilirsiniz. Ayrıca bir işin yazdırılmasını ve sonra kuyruktan kaldırılmasını da belirtebilirsiniz.

- Tutuldu, Yazdırıldı veya Arşivlendi kuyruklarından herhangi bir işi seçin, Eylemler'e tıklayın ve aşağıdakilerden birini seçin:
  - Yazdır - Bir işi Yazdırma kuyruğuna gönderir.
  - Yazdır ve tut - İş işlenmediyse, seçilen işi Tutuldu, Yazdırıldı veya Arşivlendi kuyruğundan İşleme kuyruğuna; iş işlendiyse Yazdırma kuyruğuna gönderir. Yazdırma tamamlandıktan sonra iş Tutuldu kuyruğuna geri döndürüldüğünde işin bir taraması tutulur.
  - Yazdır ve sil - İş işlenmediyse, seçilen işi Tutuldu, Yazdırıldı veya Arşivlendi kuyruğundan İşleme kuyruğuna; iş işlendiyse Yazdırma kuyruğuna gönderir. Yazdırma tamamlandıktan sonra iş silinir. Bir işi güvenli şekilde yazdırmak ve işlerin Fiery server üzerinde arşivlenmediğinden emin olmak istiyorsanız bu seçeneği kullanın.
  - Tut - Bir işi Tutuldu kuyruğuna gönderir.
  - Sonrakini yazdır - Seçilen işi, yazdırılmakta olan işi bölmeden Yazdırma kuyruğunun en başına gönderir.
  - Acil yazdır - Seçilen işi, Yazdırma kuyruğunun en başına gönderir ve acil işi, yazdırılmakta olan işi bölerek hemen yazdırır.

- Deneme baskısı - Çıktıyı doğrulamak için işin tek bir kopyasını yazdırır. Bu seçenek, arşivlenen işler için kullanılamaz.
- İşle ve tut - Bir işi işler ancak yazdırmaz.
- Arşiv - İş, Arşivlendi kuyruğunda arşivler.

Ayrıca kuyruklardan birinde bir işi seçip başka bir kuyruğa da sürükleyebilirsiniz.

## İşleri yeniden sıralama

Yazdırma veya İşlem yapıyor kuyruğunda işleri yeniden sıralayabilirsiniz.

- Aşağıdakilerden birini yapın:
  - İş merkezi'nden, Yazdırma veya İşlem yapıyor kuyruğunda bir iş seçin ve dosyayı iş listesinde yukarı veya aşağı sürükleyin.
  - İşlem yapıyor veya Yazdırma kuyruğunda bir iş seçin ve Eylemler > Yukarı taşı veya Eylemler > Aşağı taşı seçeneklerini belirleyin.
  - Fiery server destekliyse, İşlem yapıyor veya Yazdırma kuyruğunda bir iş seçin ve Fiery servernun geçerli işin işlemi bittiği anda işi işlemlerini sağlamak için Eylemler > Sonrakini yazdır seçeneklerini belirleyin.
  - Fiery server destekliyse, İşlem yapıyor veya Yazdırma kuyruğunda bir iş seçin ve Fiery servernun bir Acil yazdırma işini yazdırmak üzere şu anda yazdırılmakta olan işi kesintiye uğratmasını sağlamak için Eylemler > Acil yazdır seçeneklerini belirleyin. Fiery server, Acil yazdırma işini yazdırmadan önce şu anda iş setinin sonlandırması tamamlanıncaya kadar bekler. Acil yazdırma işi bittikten sonra Fiery server, kesintiye uğrayan işi yazdırmayı sürdürür.

## İşleri başka bir Fiery server ögesine gönderme

Şuraya kopyala ve Şuraya taşı komutuyla işleri başka bir bağlı Fiery server ögesine aktarabilirsiniz.

Bir işi aynı Fiery server model ve sürümüne aktardığınızda, tarama verileri de aktarılır (eğer mevcut ise). Bir işi farklı bir Fiery server modeline aktardığınızda yalnızca kaynak dosya aktarılır, tarama verileri aktarılmaz; işlerin yazdırılmadan önce hedef Fiery server ögesinde yeniden işlenmesi gerekir. Bir iş transfer edilirken aynı olmayan Fiery servers farklı şekilde davranabileceğinden gerekirse tüm iş özelliklerini gözden geçirin ve yeniden belirtin.

**1** Şunlardan birini yapın:

- İş merkezi'nde herhangi bir tutulan işi seçin ve Sunucular listesinde başka bir Fiery server ögesine sürükleyin.
- İş merkezi'nde bulunan herhangi bir işi seçin ve şunlara tıklayın Eylemler > Kopyalama hedefi Ardından işe sağ tıklayın ve Kopyalama hedefi seçimini yapın.
- İş merkezi'nde bulunan herhangi bir işi seçin ve şunlara tıklayın Eylemler > Şuraya taşı veya işe sağ tıklayıp (FS350 ve sonrası) ögesini seçin veya Şuraya taşı'yın.



## 2 Bir Fiery server seçin.

İş seçilen sunucuya aktarılır.

## İşleri arşivleme

Arşivlenen işler, daha sonra kullanmak üzere ayarlarıyla birlikte saklanır, bu sayede işi tekrar alıp ayarlamaya gerek kalmadan yeniden yazdırabilirsiniz. İş yeniden işlemeden tekrar yazdırmak için tarama görüntülerini kaydedebilirsiniz. Arşiv işlerini, ağ klasörü veya yerel klasör gibi bilgisayarınızın erişebildiği herhangi bir klasörde saklayabilir ve diğer dosyalarınızla yedekleyebilirsiniz.

### Arşiv yöneticisi ile işleri arşivleme

Arşiv yöneticisi, arşivlenen işleri Fiery server ögesinden istediğiniz bir klasöre taşır, bu sırada Fiery server yükseltile veya yeniden yüklense dahi taşınan işlerin korunması sağlanır.

- Tüm Fiery server işleriniz için kolay ve güvenli arşivleme çözümü
- İşleri Fiery server dışında arşivleme
- Arşivlenen işleri birden fazla Fiery server arasında kolayca paylaşın
- Arşivleri birden fazla Command WorkStation kullanıcısıyla paylaşın
- Fiery server çevrimdışı olsa bile arşivlenen işleri daha hızlı bulun
- Arşivlenen işleri tek bir yerde listeleyin

İşleri Arşiv yöneticisi'yle arşivledikten sonra Arşivlendi kuyruğu artık Fiery server adı altında listelenmez. Bunun yerine arşivlenen işlerin tamamı, bu Arşiv yöneticisi penceresinde bulunur.

### Arşiv yöneticisi'nin ilk kurulumu

- 1 Command WorkStation ögesinin sol üst köşesinden Arşiv yöneticisi'ne tıklayın.
- 2 Başla'ya tıklayın.
- 3 Göz at'a tıklayın ve arşivlenen işlerin Arşiv yöneticisi tarafından nerede saklanacağını seçip Klasör seçin'e tıklayın.
- 4 Görünen ad alanına konumu açıklayan bir ad girin.
- 5 Tamam'a tıklayın.
- 6 Geçir'e tıklayın.
- 7 Arşiv işlerini geçir penceresinde, kaynak konumların geçerli olduğundan emin olun.

Daha fazla bilgi için bkz. [Geçiş sırasında klasörlere erişememe](#) sayfa no 83.

Pencerenin üst kısmında bulunan konumlar, arşivlenen işlerin saklandığı kaynak konum ve klasörlerdir. Pencerenin alt kısmından seçeceğiniz tek konum, Arşiv yöneticisi'nde işlerin taşınacağı hedefi gösterir. Yeni bir konuma taşıdığınız işleri Arşiv yöneticisi'yle yönetebilir, diğer dosya ve klasörlerle güvende kalması için yedekleyebilir ve Fiery server yeniden yüklense veya yükseltile dahi bu işleri koruyabilirsiniz.

## 8 Geçir'e tıklayın.

Fiery server ögesinde geçirilmesi gereken işler kaldıysa (işlemin atlanması veya iptal edilmesi nedeniyle), Command WorkStation ögesinde Arşiv kuyruğu görüntülenmeye devam eder. Geçirme işlemine devam etmek için, Arşivlendi kuyruğunda bulunan mavi Geçir düğmesine tıklayın.

## Arşiv yöneticisi ile işleri arşivleme

İşlerin geçirilmesi işlemi bir kez gerçekleşir. İşleri bir arşiv klasörüne geçirdikten sonra sonraki işleri aynı veya farklı konuma arşivleyebilirsiniz.

### 1 Şunlardan birini yapın:

- Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğundan herhangi bir iş seçip Arşiv yöneticisi'ne sürükleyin.
- İş merkezi'nde bulunan herhangi bir işi seçin ve şunlara tıklayın: Özellikler > Arşiv.
- İş merkezi'nde herhangi bir işe sağ tıklayın ve Arşiv'e tıklayın.

### 2 Bir arşiv konumu seçin.

Varsa, küçük resimleri ve önizlemeleri korumayı seçebilirsiniz.

**Not:** Bu, arşivlenen dosyaların dosya boyutunu artırır.

### 3 Başka bir konum belirlemek için Konumları düzenle'ye ve Konumları yönet penceresinde Ekle'ye tıklayın. İş arşivlemek istediğiniz klasöre gidin ve Klasör seç'e tıklayın.

## Arşivlenen işleri anlama

Arşivlenen bir iş, Fiery server tarafından alınan orijinal kaynak dosyanın yanı sıra bu iş için belirlenen iş özelliklerini (iş bileti) içerir.

İş biletleri; renk profilleri, Paper Catalog (veya Substrate Catalog) için girişler ve kalibrasyon ayarları gibi sunucu tabanlı kaynakları ifade eder. Bu sunucu kaynakları arşivlenen dosyayla kaydedilmese bile, iş bileti bu kaynakları ifade eder. İş biletinde gösterilen kaynak artık kullanılmıyorsa, bu kaynak için varsayılan ayarlar kullanılır.

Arşivlerde sunucuya özel bilgiler ve ayarlar bulunmaktadır; bunlar yalnızca işi oluşturduğunuz sunucuya geri yüklediğinizde tam olarak uygulanır. Arşivlenen bir işi farklı bir sunucuya geri yükleyebilir veya alabilirsiniz. Sunucunun modeli farklıysa, her iki sunucu için ortak olan iş bileti ayarları korunur; mevcut olmayan diğer ayarlar sunucu varsayılan ayarlarıyla değiştirilir.


Bir işi arşivlediğinizde işlenen işlere ait küçük resimleri ve önizlemeleri kaydedebilirsiniz, bu sayede işin yeniden işlenmesi gerekmeden işe ait tarama görüntülerini de kaydedebilirsiniz. Küçük resimler ve önizlemeler nedeniyle arşivlenen dosyaların dosya boyutu artar.

## Geçiş sırasında klasörlere erişememe

Bir konum kullanılmadığında işler Arşiv yöneticisi ile geçirilemez.

- Klasörün bilgisayarınızda veya ağda bulunduğunu doğrulayın. Klasör yeniden adlandırıldığı, taşındığı veya silindiği için bu konumlar kullanılamayabilir.
- Okuma/yazma erişiminiz olduğunu doğrulayın. Arşiv yöneticisi, kimlik doğrulamayı gerçekleştirmek için bilgisayarınızda bulunan işletim sistemini kullanır. Klasörü Windows Explorer veya macOS Finder'da açmayı deneyin.
- Diğer bilgisayarlarda bulunan konumlar C:\users\admin\desktop gibi bilindik bir yol olarak listelenebilir, ancak bu yol başka bir kullanıcının bilgisayarında bulunabilmektedir. Bu işlere erişmek için, işe erişilecek diğer bilgisayarda Command WorkStation ögesini kullanın.

## Arşiv konumlarını yönetme

1 Command WorkStation ögesinin sol üst köşesinde, Arşiv yöneticisi'nin üzerindeki İşler bölümünde bulunan Ayarlar simgesine  tıklayın.

2 Gerçekleştirmek istediğiniz eyleme ait simgeye tıklayın.

<b>Ekle</b>	Arşivlenen mevcut işleri Arşiv yöneticisi'ne eklemek veya gelecekte arşiv işlerini saklamak için Ekle'ye tıklayın.
<b>Kaldır</b>	Konumu kaldırır.
<b>Düzenle</b>	Klasör konumunu değil yalnızca görünen adı değiştirebilirsiniz. Klasör taşındıysa tekrar yeni bir klasör olarak ekleyin.
<b>Varsayılan yap</b>	Bu konumu, işlerin arşivlendiği varsayılan konum haline getirir.

## Arşivleri paylaşma

Arşiv yöneticisi klasörleri bir ağ üzerinde, bulut kopyalama hizmetinde veya yerel bilgisayarınızda bulunabilir. Diğer tüm dosya ve klasörler için kullanacağınız arşiv klasörlerini aynı şekilde yedekleyin.

Arşivleri ağ üzerinden paylaşmak için tüm kullanıcıların erişebileceği bir ağ klasörü kullanın. Kullanılabilir olduğundan emin olmak için klasörü ilk önce bilgisayarınızda açın. Command WorkStation bulunan her bilgisayarda, Arşiv yöneticisi konumu olarak bu ağ klasörünü ekleyin. Ağ yöneticinizden Arşiv yöneticisi ağ klasörünü yedeklemesini isteyin.

Arşiv işleri birden fazla Fiery server ile paylaşılabilir. Örneğin 2 numaralı Fiery server üzerinde 1 numaralı Fiery server ile arşivlenen bir işi kullanabilirsiniz. Her ikisi de aynı model ve sürüme sahipse tüm iş özellikleri korunur. Hedef Fiery server farklı bir model veya sürüme sahipse, tarama görüntüleri yok sayılır (varsa) ve yazdırmadan önce işi yeniden işlemeniz gerekir. Hedef Fiery server üzerinde bulunmayan hiçbir iş özelliği kullanılmaz. Yazdırmadan önce işin özelliklerini doğrulayın.

## Arşivlenen işleri arama

Arşivlenen tüm işleri; başlık, kullanıcı adı, ortam boyutu veya sütunlarda görüntülenen diğer bilgilere göre arayabilirsiniz.

1 Command WorkStation öğesinin sol üst köşesinden Arşiv yöneticisi'ne tıklayın.

2 Arama kutusuna arama kriterini yazın.

Arşiv yöneticisi ilk 50 işi görüntüler. Daha fazla iş görüntülemek için > ve >> düğmelerine tıklayın.

İşler hakkında daha fazla öznitelik görüntülemek için sütun başlığına sağ tıklayıp sütunu ekleyin.

## Arşivlenen işleri kullanma

Bir işi arşivledikten sonra, Fiery server üzerindeymiş gibi kullanmaya devam edebilirsiniz.

1 Command WorkStation öğesinin sol üst köşesinden Arşiv yöneticisi'ne tıklayın.

2 Pencerenin sol üst köşesinde bulunan Tüm konular menüsünden Tüm konular'ı veya özel bir konumu seçin. Maksimum 50 iş görüntülenir. Daha fazla işi görmek için iş listesinin sağ üst köşesinde bulunan okları kullanın.

3 İşe sağ tıklayın ve arşivlenen iş üzerinde gerçekleştirmek istediğiniz eylemi seçin.

Birden fazla Fiery server bağlıysa, işin gönderileceği Fiery server seçilebilir. Tüm iş özelliklerinin aynı kaldığından emin olmak için, işin arşivlendiği ve Kaynak sunucusu sütununda listelenen Fiery server seçilmelidir.

## Arşiv yöneticisi'ni devre dışı bırakma

• Şu eylemlerden birini yapın.

a) Düzenle > Tercihler > Arşiv yöneticisi bölümünden Arşiv yöneticisini etkinleştir onay kutusundaki işareti kaldırın.

b) Giriş ekranında Hayır, teşekkürler'e tıklayın.

Arşiv yöneticisi'ni geçiş işleminden sonra devre dışı bırakırsanız, geçirilen işler Arşiv yöneticisi tarafından kullanılan konumlarda/klasörlerde kalır. Arşivlenen bu işleri kullanmak için Dosya > Arşivlenen işi al'ı seçin ve klasörün bulunduğu konuma gidin.

## Arşiv yöneticisi olmadan işleri arşivleme

İşleri dahili olarak Fiery server sabit diskinde veya harici olarak çıkarılabilir ortama ya da ağa bağlı sürücülere arşivleyin.

Bir işi arşivlemenizin ardından iş, İş merkezi'nin Arşivlendi kuyruğunda görüntülenir.

### 1 Şunlardan birini yapın:

- Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğundan herhangi bir iş seçip Arşivlendi kuyruğuna sürükleyin.

**Not:** Bir bilgisayardan Arşivlendi kuyruğuna işleri sürükleyemezsiniz. İşleri yalnızca önceden Fiery server ögesinde bulunuyorsa Arşivlendi kuyruğuna sürükleyebilirsiniz

- İş merkezi'nde bulunan herhangi bir işi seçin ve şunlara tıklayın: Özellikler > Arşiv.
- İş merkezi'nde herhangi bir işe sağ tıklayın ve Arşiv'e tıklayın.

### 2 Şunlardan birini yapın:

- Dizinler listesinde Varsayılanları ayarla'yı seçin.
- Varsa, küçük resimleri ve önizlemeleri korumayı seçebilirsiniz.

**Not:** Bu, arşivlenen dosyaların dosya boyutunu artırır.

- Arşiv konumlarını ve seçeneklerini her zaman sor seçeneğini belirleyebilirsiniz.
- Başka bir konum belirlemek için Ekle'ye tıklayın. İş arşivlemek istediğiniz klasöre gidin ve Klasör seç'e tıklayın.

### 3 Tamam'a tıklayın ve işi arşivleyin.

### 4 İstedığınız zaman, Sunucu menüsünden Arşiv ayarları'na erişin veya Sunucular listesinde sunucu adının yanındaki Daha fazla simgesine tıklayın.

Arşiv konumlarını her zaman sor onay kutusunu temizlediyseniz bile arşiv ayarlarını düzenleyebilirsiniz.

## Sunucuyu Sil

Sunucuyu sil, alan açmak için çeşitli iş türlerini, günlükleri ve VDP kaynaklarını Fiery server ögesinden temizlemenizi sağlar. Sunucuyu sil seçeneğine Command WorkStation ögesinde Sunucu menüsü altında ulaşılabilir.

**Not:** Bu işlem geri alınamaz.

## Dosya sürükleyip bırakma yönetimi

Sürükle bırak işleviyle dosyaları taşıyın.

Dosyaları çeşitli farklı bölümlere sürükleyip bırakabilirsiniz. Bu işlev, dosyaları bilgisayardan Command WorkStation ögesine taşıyabilmenizi sağlar. Bu, dosya yönetimi ve iş akışı için kullanımı kolay bir özelliktir.

Şu alanlarda bilgisayarınızdan Command WorkStation ögesine sürükle bırak özelliği desteklenir:

- Tutuldu kuyruğu (ana pencerede üstte olduğunda)
- Yazdırma kuyruğu (ana pencerede üstte olduğunda)
- İşleme kuyruğu (ana pencerede üstte olduğunda)
- Sunucular listesinde bağlı tüm Fiery servers öğelerindeki Tutuldu kuyruğu
- İş merkezi'nin en üstündeki İşleme ve Yazdırma bölmeleri

Şu alanlarda Command WorkStation içerisinde sürükle bırak özelliği desteklenir:

- Tutuldu kuyruğu
- İşleme kuyruğu
- Yazdırma kuyruğu
- Arşiv yöneticisi
- Arşivlendi kuyruğu
- Sunucular listesinde Şuraya gönder komutunu (Eylemler > Şuraya gönder) kullanan sunucular arasında

**Not:** İki Fiery servers ögesinde oturum açmış olmanız gerekir.

- İş merkezi'nin en üstündeki İşleme ve Yazdırma bölmeleri

## Mürekkep kullanımını tahmin etme

Command WorkStation ile işler için kullanılacak toner maliyetini tahmin edebilirsiniz. Tahminler, sadece ilişkili tarama verilerine sahip işlenmiş işler için sağlanır.

**Not:** “Toner” terimi, kuru mürekkebe de karşılık gelir.

## Maliyet ve iş sütunlarını ayarlama

- 1 Yönetici veya operatör olarak oturum açın.
- 2 Sunucu menüsünden Maliyet Tahmini Ayarları'nı seçin.  
Pencerede Fiery server tarafından desteklenen tüm renklendiriciler gösterilir, yalnızca o anda yüklü veya bağlı olan yazıcılarda kurulu olanlar değil.
- 3 Bir para birimi simgesi seçin.
- 4 Bir adın yanındaki Düzenle simgesine (kalem) tıklayın ve maliyeti girin.  
Maliyet tahmini almak için bir değer girmelisiniz. En güncel maliyeti öğrenmek için tedarikçinizle iletişime geçin. Özel renklendiricilerin bir tahminini almak için, sadece ayrı olarak ödediğiniz renklendiricilerin maliyetlerini girin. Zaten bir bakım sözleşmesi gibi dahil olan tüm renklendiriciler sıfır olarak girilebilir.
- 5 Tamam'a tıklayın.
- 6 Tahmini Maliyet sütununu Job Center'a eklemek için İş Listesinde herhangi bir sütun başlığına sağ tıklayın ve Tahmini Maliyet'i seçin.

## Maliyetleri tahmin etme

Bu özellik her Fiery server ögesi için desteklenmeyebilir.

- 1 İş listesinden işlenen bir iş seçin.  
İş işlenmemişse, sağ tıklayın ve İşle ve tut'u seçin.  
Tahminin doğru olması için iş yazdırıldığında kullanılacak olanla aynı iş özellik ayarlarını kullanmalısınız.
- 2 İşe sağ tıklayıp Maliyeti tahmin et'i seçin veya işi seçip aşağıdaki seçimi yapın: Özellikler > Maliyeti tahmin et.  
Bir iş tahmin edilirken, bir ilerleme çubuğu, Tutuldu listesindeki iş başlığının yanında tahmine ait ilerlemeyi gösterir.
- 3 Devam etmekte olan bir tahmini iptal etmek için işe sağ tıklayın ve Maliyet tahminini iptal et'i seçin veya ilerleme çubuğundaki X seçeneğine tıklayın.
- 4 Tamamlanan tahmini görüntülemek için şunlardan birini yapın:
  - İş listesinde Tahmini maliyet sütununu görüntüleyin.
  - İş özeti bölmesinin alt kısmındaki Ayrıntılar bağlantısına tıklayın.
  - İşe sağ tıklayın ve Maliyet tahmini ayrıntıları'nı seçin.
  - Seçin: Özellikler > Maliyet tahmini ayrıntıları.
  - Tamamlanan, yazdırılan işler için Tahmini maliyet sütununu İş günlüğü'ne ekleyin.
- 5 İş listesindeki tüm işler için tamamlanan tahminleri görüntülemek üzere şu seçimi yapın: Dosya > Geçerli görünümü gönderve dosyayı bilgisayarınıza kaydedin.

### **Tahminden sonra kopya sayısını değiştirme**

Maliyet tahmini tamamlandıktan sonra bir işe ait kopya sayısını değiştirirseniz, tahmini maliyet otomatik olarak güncellenir.

### **Tahminden sonra maliyet veya iş özelliklerini değiştirme**

Tahminden sonra maliyeti değiştirirseniz işin yeniden işlenmesi ve yeniden tahmin edilmesi gerekir. Bir tahminden sonra iş özelliklerini (kopya sayısı hariç) işin yeniden işlenmesini gerektirecek şekilde değiştirirseniz, mevcut tahmin silinir ve yeni bir tahmin talebinde bulunmanız gerekir.

# Fiery JDF işleri

## Fiery JDF ve JMF hakkında

Fiery JDF, çeşitli JDF amaçlarına ve işlem elemanlarına fazladan destek sağlayabilir. İşlem sırasında ortam uyumsuzluğu gibi hataların düzeltilmesi ve JDF ayarlarının görüntülenmesi için Command WorkStation kullanılabilir.

İş tanımı biçimi (JDF) açık bir standarttır ve farklı uygulamalar arasında veri geçişi sağlayarak yazdırma işlemini otomatik hale getirmenizi sağlayan XML tabanlı bir dosya biçimidir. Veri alışverişini kolaylaştıran JDF, iş ayrıntılarının daha hızlı şekilde taşınmasını kolaylaştırırken dijital üretimin de daha hızlı ve etkili bir hale gelmesini sağlar. Elektronik bir JDF bileti, müşteri konseptinden son üretim aşamasına kadar bir işin nasıl ele alınıp üretileceğini belirler.

JDF dosyasını özel bir iş için geçerli müşteri belirtilerinin elektronik bir sürümü olarak düşünebilirsiniz. Örneğin "20 adet Letter boyutunda siyah beyaz kağıda, çift taraflı yazdırılmış, siyah beyaz 10 sayfalık belgeden 100 kopya" belirtilerine sahip bir iş için müşterinin talep ettiği bir iş bileti, JDF özelliği bulunan cihazların okuyabildiği standart XML biçiminde başka bir deyişle JDF bileti olarak ifade edilir.

İş mesajlaşma biçimi (JMF), JDF iş akışında kullanılan bir iletişim protokolüdür. JMF mesajları, olaylar (başlatma, durdurma, hata), durumlar (uygun, çevrimdışı gibi) ve sonuçlar (sayı ve atık gibi) hakkındaki bilgileri içerir. Fiery JDF, Fiery server tarafından kullanılan JMF'ye ait JDF gönderme uygulamaları arasında, JDF amacı veya JDF işleme ile ilgili iş biletlerinin entegre ve çift yönlü şekilde iletişim kurmasını sağlar.

JMF desteği sayesinde Fiery server tarafından JDF gönderme uygulamasına JDF işinin durumu ve üretim verileri (gönderme/yazdırma zamanı ve kullanılan malzemeler gibi) ile ilgili geri bildirim gönderilmesi mümkündür.

## Fiery JDF kurulumu

JDF işlerinin Fiery server ögesine gönderilmesine izin vermek için JDF'nin Configure içinde açık olması gerekir (İş gönderme > JDF ayarları). Fiery server ögesini yapılandırırken JDF parametrelerini belirtebilirsiniz.

- **Sanal yazıcıdan iş ayarlarını kullan** - İstenirse sanal yazıcı seçin.
- **İş eylemi** - Tut, Yazdır, Yazdır ve tut, İşle ve tut arasından seçiminizi yapın.
- **Yukarıdaki ayarlarla JDF işinin üzerine yaz** - JDF iş biletinde belirtilen ayarları geçersiz kılın.
- **İş kapatma** - JDF işlerini yazdırıldıktan sonra yayıcıya geri döndürülmek üzere kapatmak için Otomatik kapalı veya El ile kapalı seçeneklerini belirleyin.
- **Kapatma için gerekli** - Kapatma için gerekli bilgileri belirleyin.
- **Ortak global yollar** - Ortak kaynaklar için SMB üzerinden dosya arama yolları ekleyin, onları düzenleyin ve kaldırın.



Configure içinde JDF ayarlarının nasıl belirleneceği hakkında bilgi için bkz. *Configure yardımı*.

## JDF gönderme uygulamalarını etkinleştirme

Fiery JDF'de JDF gönderme uygulamalarının test edilip onaylanması için bir etkinleştirme mekanizması bulunur. Belirli JDF gönderme uygulamaları Fiery JDF için Fiery server içinde veya JDF gönderme uygulamasından gönderilen bir JMF (İş mesajlaşma biçimi) mesajıyla açılır.

Bir JDF gönderme uygulaması açılmadıysa, kullanıcılar henüz test edilip desteklenmeyen uygulamalardaki işler konusunda aşağıdaki şekilde uyarılır:

- Command WorkStation iş listesinde bulunan iş için bir uyarı durumu mesajı görüntülenir.
- JDF ayrıntıları penceresinde bir uyarı mesajı görüntülenir.
- Uygulamanın nasıl onaylanacağı konusunda bilgiler içeren bir JMF açıklaması JDF gönderme uygulamasına iletilir.

## Fiery JDF iş akışı

Bir iş işlendiğinde, Fiery server durum ve denetim bilgilerini JDF iş gönderme uygulamasına geri göndermek için JMF'yi (JDF'nin iş mesajlaşma biçimi) kullanır.

JDF işi Fiery server ögesine gönderildiğinde, işte hata veya çakışma olup olmadığı kontrol edilir. Hata ve çakışma yoksa, operatör Command WorkStation ögesindeki Eylemler menüsünden başka yazdırma eylemleri seçebilir veya işi doğrudan yazdırmayı tercih edebilir.

Bir hata bulunduğunda, İş durumu sütununda işte bir hata olduğu belirtilir.

İş hataları penceresinden JDF sorun bildirimini çakışmalarını düzeltmeyi veya yok saymayı seçebilirsiniz. Çakışmayı yok sayarsanız, iş eksik JDF bilgileriyle yazdırılabilir.

Fiery server Otomatik kapalı olarak yapılandırılmışsa, bir JDF işi yazdırıldıktan sonra işin tamamlandığını gösteren bir mesaj gönderme uygulamasına otomatik olarak gider. El ile kapalı seçeneğinde, iş yazdırıldıktan sonra operatörün işi Command WorkStation penceresinden kapatması gerekir.

## JDF işini gönderme

Fiery server JMF URL'sini kullanarak bir Çalışma klasörü filtresi veya klasik JDF gönderme uygulaması ile JDF bileti gönderebilirsiniz.

- 1 JDF gönderme uygulamasından Fiery server ögesine bir iş gönderin.

**Not:** Bir JDF işini alamaz veya yazıcı sürücüsünden gönderemezsiniz.

- 2 İş, JMF (İş mesajlaşma biçimi) ile gönderilir. Gönderme uygulaması, işi Fiery server ögesinin JMF URL'sine gönderir.

- 3 Fiery server ögesinin JMF URL'sini şu biçimde girin:

**http://<host>:<port>** (örneğin, http://192.168.1.159:8010)

## Command WorkStation'da JDF sütun başlıklarını görüntüleme

JDF işi Fiery server tarafından alındığında ve Command WorkStation Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğunda görüntülendiğinde, sütun başlıklarının JDF setinde JDF işi hakkında faydalı bilgiler gösterilmesini tercih edebilirsiniz.

- JDF işinde sütun başlıklarının gösterilmesi için sütun başlığı çubuğuna sağ tıklayın ve JDF seti'ni seçin.

Varsayılan JDF başlık seti eklenir. Sütun başlığı çubuğuna sağ tıklayın ve ek JDF kategorilerini görmek için Yeni ekle > JDF'ye tıklayın.

## Fiery JDF işleri ve sanal yazıcılar

Sanal yazıcılar, Fiery servernda tanımlanabilir ve JDF bileti içinde NamedFeature olarak başvurur.

Fiery JDF kurulumu'nda iş gönderme için bir sanal yazıcı belirtebilirsiniz. Böylece iş, Fiery servernda yapılandırılmışsa (Configure'ın JDF bölümünde), o sanal yazıcıdaki iş ayarlarını kullanır. JDF biletindeki tüm ayarlar, "kilidi açılmış" sanal yazıcı ayarlarını geçersiz kılar.

Sanal yazıcılar hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Sanal yazıcılar](#) sayfa no 207.

## Bir iş için JDF ayarlarını belirleme

Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğunda bir JDF işi seçtiğinizde JDF ayarları penceresinde o iş için seçenekleri belirleyebilirsiniz.

- JDF ayarları penceresini açmak için sağ tıklayıp JDF ayarları'nı seçin veya Eylemler > JDF ayarları seçeneklerine tıklayın.

Aşağıdaki sekmeler JDF ayarları penceresinde bulunabilir:

- Ortam - İlgili Paper Catalog girişinin yanında JDF işinin ortam özniteliklerini görüntüler. JDF işi için ortam bu sekmedeki Paper Catalog girişile el ile eşleştirilebilir. Bkz. [JDF gönderme uygulamalarını etkinleştirme](#) sayfa no 89.
- İş bilgisi - JDF biletinde bulunan bilgileri görüntüler. Ek MIS ayrıntıları belirlemenize ve açıklama eklemenize olanak tanır.
- Çalıştırma listesi - JDF işinin içeriğinin oluşturulması için kullanılan ve müşteri tarafından sağlanan dosyaları görüntüler. Penceredeki dosyaları eklemenize, düzenlemenize ve yeniden sıralamanıza olanak tanır.
- İş kapat - İşin operatör tarafından el ile kapatılmasını sağlar.

Aşağıdaki eylemler her sekmede bulunur:

- İş kapat - Configure içinde belirlenen parametrelere göre işi kapatır.
- Kağıt biletini görüntüle - JDF gönderme uygulamasında orijinal iş biletinin insanlar tarafından görüntülenebilir bir kopyası varsa bu seçenek açılır.
- Tamam - Ayarları kaydeder ve pencereyi kapatır.
- İptal - Ayarlar için yapılan değişiklikleri kaydetmeden pencereyi kapatır.

## İş bilgisi sekmesi

İş bilgisi sekmesinde gönderilen iş hakkındaki JDF bilgileri görüntülenir.

İş adı, İş kimliği ve Kaynak alanları otomatik olarak doldurulur.

Aşağıdaki alanlar otomatik olarak doldurulur ve salt okunur özelliindedir:

- İş başlığı
- Zamanlama
- Müşteri bilgisi

## MIS ayrıntıları

MIS ayrıntıları alanı ile aşağıdaki her kategori için menüden bir ayar seçebilirsiniz:

- Ücretli - İşin ücretlendirilmesi gerekip gerekmediğini belirler.
- İş tipi - İşin değiştirilip değiştirilmeyeceğini ve bunun nasıl yapılacağını belirler.
- İş tipi ayrıntıları - Değişikliğin nedenini belirler. Belirli iş tipi ayrıntıları yalnızca belirli iş tipi değerleri için geçerlidir. Örneğin, İş tipi Orijinal olarak ayarlanırsa, İş tipi ayrıntıları yok sayılır.
- İşlem modu - İşlem modu tipini belirler.

## Açıklamalar

Açıklamalar alanı salt okunur şekilde JDF açıklamalarıyla doldurulur, ancak Ekle düğmesine tıklayıp boş alana açıklamalarınızı yazarak açıklama ekleyebilirsiniz.

Açıklamalar, İş özellikleri penceresinin İş bilgisi sekmesinde İş notları alanında görüntülenir.

## Çalıştırma listesi sekmesi

Çalıştırma listesi sekmesinde bir JDF işinin doldurulması için içerik sayfası resminin oluşturulmasında kullanılan PDL dosyalarının konumu görüntülenir. Dosya yolları, işi yazdırmak için çekildikleri sırayla görüntülenir. Her yol iş başına bir dosya tipini destekler. Farklı protokoller desteklenmektedir.

- Desteklenen protokoller: HTTP, FTP, SMB, MIME, yerel dosyalar
- Desteklenen dosya tipleri: PDF, PostScript, PPML, VDP, ZIP

**Not:** Aynı iş için birden fazla dosya tipi desteklenmez. İlk girişiniz bir PDF dosyasına bağlanıyorsa, işteki bütün dosyaların PDF olması gerekir.

Yollar ekleyebilir, yol adlarını düzenleyebilir veya yolu kaldırabilirsiniz.

**Not:** Çalıştırma listesi'nden bir iş için gerekli olan onaylanmış bir yolu kaldıramazsınız. Bir iş için en azından bir onaylı giriş gerekir.

JDF biletinde dosya adları varsa ancak dosyalar Configure içinde tanımlanan yolda bulunamıyorsa, bir uyarı simgesi görüntülenir. Ardından Düzenle'yi seçip doğru yolu girebilirsiniz.

## İş i kapat sekmesi

Configure içinde El ile kapalı seçeneği açıldığında, iş iptal edilse bile gönderme uygulamasının işteki üretim bilgilerini alması için operatörün işleri sırayla kapatması gerekir.

Diğer kullanıcılar için gerçek tamamlanma durumunu kaydetmek ve gönderene geri vermek için işleri kapatabilir. Print MIS çözümünden faydalanan kullanıcılar çalıştırma sırasında üretim durumu hakkında bilgi alır ve iş Fiery server üzerinden kapatıldığında maliyetle ilgili denetim ayrıntılarını öğrenir.

Gerekli tüm bilgilerin sağlanması koşuluyla Fiery JDF iş akışı sırasında istediğiniz zaman el ile iş i kapatabilirsiniz.

Fiery JDF kurulumunda işlerin otomatik veya el ile kapanmasını ve bir iş i kapatmak için varsa hangi bilgilerin gerekli olduğunu belirlersiniz.

İş i kapat sekmesinde otomatik olarak doldurulan aşağıdaki alanlar görüntülenir:

- Paper Catalog - JDF biletinde belirlenen ortamı listeler. Farklı bir ortam kullanıldıysa bu girişi değiştirebilirsiniz.
- Çalışan kimliği - Command WorkStation'da oturum açılırken kullanıcının faydalandığı oturum açma bilgilerinden gelir.
- Ortam ürünü kimliği - Paper Catalog içindeki Ürün kimliği anlamına gelir.
- Planlanan yaprak sayısı - JDF biletinden gelir.
- Gerçek yaprak sayısı - Fiery server İş günlüğü'nden gelir.

Ortam ürünü kimliği ve Planlanan yaprak sayısı hariç gerekirse bu alanlardaki girişlerin üzerine yazabilirsiniz.

## Paper Catalog'a JDF iş ortamı ekleme

Fiery server ögesine bir JDF bileti gönderildiğinde, sunucu Paper Catalog üzerindeki Fiery server ögesinde bulunan ilgili bir giriş ile JDF iş i için belirlenen ortamı otomatik olarak eşlemeye çalışır.

Otomatik ortam eşlemesi başarısız olursa, JDF biletindeki JDF iş ortamını görüntüleyebilir ve iş için el ile bir Paper Catalog ortam girişi seçebilirsiniz.

- 1 JDF işinde kullanılan ortamı eklemek istiyorsanız, o iş i JDF biletinden seçip İş özellikleri penceresinin Ortam sekmesindeki Paper Catalog'a ekleyebilirsiniz.
- 2 Paper Catalog'a eşle menüsünden Paper Catalog'a ekle/eşle'yi seçin.

Paper Catalog'a yeni ortam ekleme hakkında genel bilgi almak için bkz. [Bir Paper Catalog girişi oluşturma](#) sayfa no 215.

## JDF işlerindeki ortam çakışmalarını giderme

Bir JDF biletinde otomatik olarak Paper Catalog ile eşlenemeyen bir ortam kullanılıyorsa, Command WorkStation iş için bir hata görüntüler. Sorunu gidermek için mevcut bir ortam girişiyle eşleyerek ya da yeni bir giriş olarak ekleyerek JDF iş i için kullanılan ortamı Paper Catalog ögesine ekleyebilirsiniz.

- 1 Seçilen JDF işine sağ tıklayın ve JDF ayarları'nı seçin veya Eylemler > JDF ayarları'na tıklayın.

- 2** JDF çakışmasını düzelt'i seçin.
- 3** JDF ayarları penceresinin Ortam sekmesinde, Paper Catalog'a eşle menüsünden ilgili bir ortam girişı seçin veya Paper Catalog'a ekle/eşle'yi seçip Tamam'a tıklayın.

JDF işi için belirlenen ortam parametreleri seçilen Paper Catalog ortam girişı parametreleriyle beraber listelenir. Artık işi yazdırabilirsiniz.

# Rengi yönetme

## Renkli yazdırma seçenekleri

Renkli yazdırma seçenekleri bir yazdırma işine uygulanan renk yönetimini kontrol eder.

Renkli baskı seçeneklerine şuradan erişilebilir: Cihaz merkezi > Color Setup > Renk yönetimi Command WorkStation ögesinde Fiery server için varsayılan renkli baskı ayarlarını göster. Renkli yazdırma ayarı iş için başka bir şekilde belirlenmemişse varsayılan renkli yazdırma ayarı uygulanır. Ayarlar kilitlenmediği sürece bir kullanıcı yazıcı sürücüsünde veya İş özellikleri içerisinde bir iş için kullanılan varsayılan ayarların üzerine yazabilir.

Varsayılan renkli yazdırma ayarları renkli yazdırma seçeneklerinin listelendiği diğer konumlarda da kullanılır. Örneğin, yazıcı sürücüsündeki Yazıcı varsayılan ayarı için varsayılan ayar kullanılır.

Varsayılan ayarlar hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Tüm iş özellikleri için varsayılanları ayarlama](#) sayfa no 57.

Kalibrasyon, yazdırma seçeneği ile değil çıktı profiliyle belirlenir. Görüntülenen kalibrasyon ayarı, seçilen çıktı profiliyle ilişkilendirilmiştir.

Renkli yazdırma seçenekleri ile yazdırma hakkında daha fazla bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Renkli Yazdırma* bölümüne bakın.

Command WorkStation ögesinde renk iş akışlarını yönetmenize yardımcı olacak çeşitli kaynaklar mevcuttur. Renk araçlarından en iyi şekilde yararlanmak için eğitim videoları ve diğer materyallerin yer aldığı bağlantıları aşağıda bulabilirsiniz. Bkz.:

- Eğitim çözümleri: [Learning@EFI](#)
- Renk ayarlarının en iyi uygulamalarına yönelik [akış şeması](#) ve [video](#)

## Varsayılan renk ayarlarını görüntüleme veya düzenleme

Çoğu yazdırma seçeneği için varsayılan ayarları görüntüleyebilir veya düzenleyebilirsiniz.

Tüm renkli yazdırma seçenekleri bir pencerede gösterilir, temel ayarlar en üsttedir, aşağıda ise Renk girişi ve Renk ayarları vardır. Renk ayarları özelliği en gelişmiş kullanıcılar içindir.

**1** Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:

- Sunucular bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
- Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
- Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.

- 2 İş akışları altında, İş ön ayarları veya Sanal yazıcılar'a tıklayın sonra da Varsayılanları ayarla'ya tıklayın.
- 3 Varsayılan ayarlar penceresinde seçenekleri ayrı ayrı ayarlayın ve seçeneği kilitleyip kilitlemeyeceğinizi belirleyin. Tümünü kilitle veya Tümünün kilidini aç seçeneklerini de belirleyebilirsiniz.
- 4 Tamam'a tıklayın.

Command WorkStation ögesinde renk iş akışlarını yönetmenize yardımcı olacak çeşitli kaynaklar mevcuttur. Renk araçlarından en iyi şekilde yararlanmak için eğitim videoları ve diğer materyallerin yer aldığı bağlantıları aşağıda bulabilirsiniz. Bkz.:

- Eğitim çözümleri: [Learning@EFI](#)
- Renk ayarlarının en iyi uygulamalarına yönelik [akış şeması](#) ve [video](#)

## Renk modu ayarları

Renk modu ayarlarıyla çıktı rengi uzayı belirlenir (örneğin CMYK). Renk modu ayarını değiştirirseniz, renk yönetim seçenekleri sunucunun varsayılan ayarlarına sıfırlanır.

Tüm iş gri tonlama, CMYK veya CMYK+ ile yazdırılır (varsa).

**Not:** CMYK çıktısı, en az dört işleme rengi için geçerli baskı çıktısını ifade eder. Baskınız veya yazıcınız CMYK çıktısı yerine RGB çıktısını destekliyorsa, bu durum *Fiery Command WorkStation yardımı* içinde CMYK'ye yapılan başvuruların uygulanmayacağını ifade eder. Sadece RGB çıktısını destekleyen baskı veya yazıcı hakkında bilgi almak için ürüne özel belgeleri inceleyin.

CMYK veya CMYK+ için kullanılacak ayarlar şunlardır:

- Renkli belge için CMYK.
- Gri tonlama veya siyah beyaz bir belge için Gri tonlama.
- CMYK+ renk çıktısını CMYK renklendiricilerine ek olarak uygun olan durumlarda ek renklendiriciler ile yazdırır ve tüm renklendiricileri işlem rengi olarak kullanır. Fiery server ögeniz için destekleniyorsa birden üçe kadar ek renklendirici kullanılabilir.

Yalnızca nokta renkleri için ek renklendirici kullanmak istiyorsanız, Yalnızca ek renklendirici nokta renklerini kullan'ı seçin.

**Not:** CMYK+ tüm Fiery servers öğelerinde kullanılamaz.

## Çıktı profili

Çıktı profili yazdırma seçeneği, bir işi işlemek için kullanılan çıktı profilini belirtir. Bir yazdırma işindeki renk verileri, çıktı profili tarafından açıklanan yazıcının renk uzayına dönüştürülür.

Ayrıca yazdırmadan önce işe, çıktı profili ile ilişkili kalibrasyon uygulanır.

Fiery server, her biri belirli ortam türü için oluşturulmuş bir veya daha fazla varsayılan çıktı profili içerir. Ayrıca, kendi çıktı profillerinizi de Fiery server ögesine içeri aktarabilirsiniz.

## İş için belirlenmiş ayarları kullan

İşiniz için belirli bir çıktı profili seçmek yerine Fiery server ögesinin çıktı profilini otomatik olarak belirlemesine izin verebilirsiniz. Yazdırma işinde kullanılan renk modu ve ortam türü profili belirler veya iş, Paper Catalog'daki ortamı kullanıyorsa Paper Catalog'da belirtilen çıktı profili kullanılır.

Varsayılan çıktı profilleri hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [Varsayılan renkli çıktı profilini ayarlama](#) sayfa no 96 ve [Fiery server hangi çıktı profilinin kullanılacağına nasıl karar verir?](#) sayfa no 96.

### Aygıt bağlantısı profilleri

Belirtilen çıktı ve kaynak profili için CMYK'den CMYK'ye veya RGB'den CMYK'ye cihaz bağlantısı profili kullanılabiliriyorsa, Çıktı profili listesinin altında Cihaz bağlantısı profili seçildi ögesi görüntülenir. Cihaz bağlantısı profili seçildiğinde Kaynak profili listesinin altında özel cihaz bağlantısı profili adı görüntülenir. Alandaki diğer kaynak ayarları cihaz bağlantısı profili iş akışına uygulanmadığı için devre dışı bırakılır.

Bu durumda, cihaz bağlantısı profili kullanıldığından renk yönetimi için seçilen çıktı profili kullanılmaz.

Cihaz bağlantı profilleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Aygıt bağlantısı profilleri](#) sayfa no 97.

### Varsayılan renkli çıktı profilini ayarlama

Her iş için el ile bir çıktı profili seçmek istemiyorsanız, bir çıktı profilini varsayılan olarak belirleyebilirsiniz. Ayrıca belirli bir iş için varsayılan ayarı geçersiz kılabilirsiniz.

Tercih edilen çıktı profiliniz İş için belirlenmiş ayarları kullan ile ilgili kurallara göre belirlenmelidir.

Paper Catalog kullanan işler için:

- Ortam/alt katman için ön ve arka renk profili ayarlarını değiştirmeyin.  
Yapılan ayar Sunucu varsayılanı olmadığı sürece belirlenen profil kullanılır.

Paper Catalog kullanmayan işler için veya Paper Catalog Sunucu varsayılanı'nı belirlediğinde:

- Şu bölüme gidin: Cihaz merkezi > Kaynaklar > Profiller. Çıktı profilleri altında tercih ettiğiniz çıktı profilini seçin ve kullanılabilir tüm ortam tipleriyle ilişkilendirin.

**Not:** Yalnızca Fiery server iş akışı desteklerse çıktı profilleri ortamla ilişkilendirilebilir.

Şu bölüme giderek belirli bir iş için varsayılan ayarları geçersiz kılabilirsiniz: İş özellikleri > Renkli > Çıktı profili. İş için belirlenmiş ayarları kullan seçeneği yerine, listeden bir profil seçin. Ayrıca Command WorkStation'deki Sunucu menüsünden Varsayılanları ayarla'ya erişerek belirli bir çıktı profili ayarlayabilirsiniz.

**Not:** Varsayılan ayarlar penceresinin Renkli sekmesinde görüntülenen varsayılan çıktı profili Fiery server tarafından belirlenir. Burada görüntülenen not ("İş tanımlı ayarları kullan" daima varsayılan profil seçimidir.), İş özellikleri penceresindeki Çıktı profili ile ilgilidir.

Bir iş Paper Catalog kullanıyorsa ön renk profili ve arka renk profili için Paper Catalog girişinde belirtilen profil varsayılan çıktı profili olur. Sunucu varsayılanı, Fiery server tarafından belirlenen profildir. Daha fazla bilgi için bkz. [Fiery server hangi çıktı profilinin kullanılacağına nasıl karar verir?](#) sayfa no 96.

### Fiery server hangi çıktı profilinin kullanılacağına nasıl karar verir?

Fiery server, bir iş için hangi çıktı profilinin kullanılacağına karar verirken bir dizi faktörü dikkate alır.

Bu faktörler, kullanıcının bir iş için nasıl ortam seçeceğini belirleyen, Fiery server ögesindeki Paper Catalog'un uygulanmasına bağlıdır.



Paper Catalog şu üç yöntemden biriyle uygulanabilir:

- Paper Catalog ortam seçimi için kullanılmak zorundadır.
- Paper Catalog ortam seçimi için isteğe bağlıdır.
- Paper Catalog ortam seçimi için kullanılamaz.

**Not:** Paper Catalog'un uygulanması Fiery server ögesinde nasıl desteklendiğine bağlıdır.

Fiery server, hangi çıktı profilinin kullanılacağını belirlemek için aşağıdaki testleri çalıştırır.

- 1 İş özellikleri'ndeki Çıktı profili, otomatik çıktı profili seçimine mi ayarlı?
- 2 Paper Catalog kullanılmış mı?
- 3 İşiniz için yapılan ayarlara en yakın çıktı profili hangisidir?

### **İş özellikleri'ndeki Çıktı profili, otomatik çıktı profili seçimine mi ayarlı?**

Otomatik profil seçimi için İş özellikleri penceresinin Renk sekmesinin Çıktı profili yazdırma seçeneği, İş için belirlenmiş ayarları kullan'a ayarlı olmalıdır. Seçenek, İş için belirlenmiş ayarları kullan olarak görüntülenir çünkü sadece ortamdaki daha fazla ayar söz konusudur. Örneğin Renk modu CMYK+ olarak ayarlı ise profili belirlemek için ortamın kendisine ek olarak Renk modu kullanılabilir.

Özel bir çıktı profili seçilmişse, bu profil kullanılır. Otomatik seçiminden memnun değilseniz veya diğer profilleri denemek istiyorsanız belirli bir seçimde bulunun.

### **Paper Catalog kullanılmış mı?**

İş Özellikleri'nde bir Paper Catalog ortamı seçiliyken, Paper Catalog çıktı profili ilişkilendirmesini kontrol edin. Ön ve arka renk profilleri ilişkilendirmesini görmek için Paper Catalog'dan seçilen ortama sağ tıklayın ve aşağıdaki seçimi yapın: Düzenle. Ortam/alt katman ile özel bir çıktı profili ilişkilendirilmişse bu profil kullanılır. Çıktı profili ilişkilendirmesi Sunucu varsayılanı olarak ayarlanmışsa üçüncü test kullanılır.

### **İşiniz için yapılan ayarlara en yakın çıktı profili hangisidir?**

Kullanılabilir çıktı profilleri ve iş ayarları arasındaki ilişkilendirmeyi kontrol edin. Şu bölüme gidin: Cihaz merkezi > Kaynaklar > Profiller ve Çıktı profilleri bölümünü genişletin.

Yazdırma seçenekleri, bağlı sunucuya bağlıdır. Örneğin Ortam türü yazdırma seçeneği daima değil ama çoğu zaman kullanılabilir.

Profile Manager'da Açıklama sütunundaki seçenekler (Cihaz merkezi > Kaynaklar > Profiller) genellikle eşdeğer çok sayıda iş ayarı ile bire bir örtüşmez.

Örneğin İş özellikleri birden fazla kaplanmış seçenek sunabilirken kaplanmış ortam türü ile ilişkilendirilmiş yalnızca bir tek profil ayarı olabilir. Bu durumda kaplı ortam tipi ile ilişkilendirilen çıktı profili tüm kaplı ortamlar için kullanılır.

Varsayılan olarak ortam tipi ile kullanılacak çıktı profilini değiştirmek istiyorsanız seçtiğiniz çıktı profiline çift tıklayın ve bu profile uygun ortam tipini işaretleyin. Birden fazla veya kullanılabilir tüm ortam ayarları için tek bir çıktı profili belirlenebilir.

## **Aygıt bağlantısı profilleri**

Bir yazdırma işi için seçilebilmesi için cihaz bağlantı profili Fiery server üzerinde yer almalı ve belirli bir kaynak profili ve çıktı profiliyle ilişkilendirilmiş olmalıdır.

Cihaz bağlantı profili ile ilişkilendirilen kaynak profili ve çıktı profili ayarlarını seçtiğinizde Fiery server normal renk yönetimini atlar ve işteki renk verilerine cihaz bağlantısı dönüşümünü uygular. Kaynak profili ve çıktı profili kullanılmaz.

Fiery server üzerinde bulunmayan profiller ayarlarda görünmez. Kaynak profili ayarı ve çıktı profili ayarı ile ilişkilendirilmemiş cihaz bağlantısı profili bir iş için seçilemez. Bu nedenle cihaz bağlantı profiliyle ilişkilendirilmiş kaynak profili ve çıktı profili renk dönüşümlerinin hesaplanması için kullanılmasa da bu profillerin Fiery server üzerinde bulunması gerekir.

Aşağıdaki tabloda gösterilen Renk girişi ayarlarının herhangi etkinleştirildiğinde veya belirtildiğinde cihaz bağlantı profilleri devre dışı bırakılır:

RGB - CMYK cihaz bağlantısı	CMYK - CMYK cihaz bağlantısı
RGB tümleşik profillerini kullan	CMYK tümleşik profillerini kullan
RGB imge oluşturma amacı	CMYK imge oluşturma amacı
Sadece siyah kullanarak RGB gri yazdır	Sadece siyah kullanarak CMYK gri yazdır
	Siyah nokta telafisi

## RGB kaynağı, CMYK kaynağı ve Gri tonlama kaynağı

RGB kaynağı, CMYK kaynağı ve Gri tonlama kaynağı yazdırma seçenekleri; Fiery server üzerinde uygun renk dönüşümünün olması için belgenizde sırasıyla RGB, CMYK ve Gri tonlama verilerinin renk uzaylarını tanımlamanıza olanak sağlar.

Yaygın olarak kullanılan renk uzayları Fiery server ögesinde mevcuttur. Diğerleri için CMYK ve RGB özel profillerini Fiery server ögesine alabilirsiniz. Özel gri tonlama profilleri alınamaz.

### RGB kaynağı

RGB kaynağı için bir profil belirttiğiniz zaman Fiery server, kaynak renk uzayı tanımlarını veya diğer renk yönetim sistemlerinin belirtmiş olabileceği profilleri geçersiz kılar. Örneğin, belgeniz tümleşik bir RGB profili içeriyorsa, RGB kaynağı ayarı bunu geçersiz kılar.

Bir RGB kaynağı profili belirttiğiniz zaman Fiery server çıktısı platformlar genelinde tutarlı olur. RGB kaynağı seçenekleri aşağıdaki gibidir:

- EFIRGB - RGB verileriyle ilgili ayrıntılı bilgisi olmayan kullanıcılar için önerilen EFI tanımlı bir renk uzayını belirtir.
- sRGB (PC) - Tipik ev ve ofis uygulamaları için tasarlanmış Microsoft ve Hewlett-Packard tarafından tavsiye edilen bir renk uzayıdır.
- Apple Standardı - Eski bir Mac bilgisayar monitörünün renk uzayını belirtir.
- Adobe RGB (1998) - Bazı baskı öncesi iş akışlarında Adobe Photoshop için varsayılan çalışma uzayı olarak kullanılan Adobe tanımlı bir renk uzayı.
- eciRGB v2 - Avrupa Renk Girişimi (ECI) tarafından bir RGB çalışma renk uzayı olarak ve reklam ajansları, yayımcılar, çoğaltma ve basım evleri için renk veri alışverişi biçimi olarak kullanılması önerilen renk uzayıdır.
- Fiery RGB v5 - Ofis uygulamalarını kullanan kullanıcılar için tavsiye edilen EFI tanımlı bir renk uzayıdır. Bu renk uzayı EFIRGB'ye benzer ama daha büyüktür ve daha arzu edilen mavi çıktı sunabilir.

RGB kaynağı'nın belirtilen başka bir kaynak renk uzayını geçersiz kılmasını istemediğiniz durumlarda, RGB tümleşik profillerini kullan seçeneğini belirleyin.

RGB tümleşik profillerini kullan seçeneği etkinleştirilmişse Fiery server, belgedeki RGB profillerine sahip nesnelere işler ve profillere sahip olmayan nesnelere ise İş özellikleri'ndeki RGB kaynak profili ile renk yönetimi işleminden geçer.

### CMYK kaynağı

CMYK kaynağı seçeneği, Fiery server ögesinde mevcut olan tüm CMYK kaynağı profillerine ayarlanabilir.

Yazdırılan bir görüntüdeki ICC profili kullanılarak ayrılmış bir rengi uygun şekilde yönetmek üzere görüntünün yazdırılması için aynı profil belirtilmelidir.

Belirttiğiniz CMYK kaynağı profil ayarı CMYK profiline veya CMYK verilerinin ayrılmış olduğu baskı standardına bağlıdır. Seçenekler sadece CMYK verilerini etkiler.

- Özel bir ayırım ile ayrılan görüntüler için (bir ICC profili ile oluşturulan ayırım gibi) Fiery server baskı öncesi iş akışındaki RGB'den CMYK'ya dönüştürmeler için kullanılan profili CMYK kaynağı ayarı ile birlikte seçin.
- Bir baskı standardı için ayrılan görüntülerde, baskı standardını CMYK kaynağı ayarı olarak seçin.

İş tümleşik bir CMYK profili içeriyorsa CMYK tümleşik profillerini kullan seçeneğini belirleyin. Tümleşik profil CMYK verilerine uygulanır.

CMYK kaynağı seçeneği, Fiery server ögesinde mevcut olan tüm CMYK kaynağı profillerine ayarlanabilir.

Bir işteki CMYK verilerinin çıktı renk uzayına dönüştürülmesini istemiyorsanız, aşağıdaki ayarlardan birini seçebilirsiniz:

- Dönüştürmeyi atla - Bu ayar, iş içindeki orijinal CMYK verilerini dönüştürme olmadan, ancak kalibrasyon uygulanmış olarak yazıcıya gönderir.
- ColorWise KAPALI - Bu ayar, iş içindeki orijinal CMYK verilerini kalibrasyon uygulanmadan ve CMYK verileri dönüştürülmeden yazıcıya gönderir. Bununla birlikte CMYK verileri hala toplam mürekkep veya toner sınırına tabidir.

ColorWise KAPALI ayarı belirli bir iş için kullanılabilir ama Fiery server ögesinde varsayılan ayar olamaz. Bu ayarı belirli bir iş için seçersiniz.

**Not:** ColorWise KAPALI ayarı ile yazdırdığınız zaman, uygulamanızda seçtiğiniz seçeneklerin uygulamanın CMYK verilerini değiştirmesine neden olmayacağından emin olun. ColorWise KAPALI ayarı ile yazdırdığınız zaman uygulamada renk yönetimi belirtmemeniz gerekir.

### Gri tonlamalı kaynak

Fiery server, işlerin kendi renk dönüştürmeleri üzerinden Cihaz Grisi ve ICC bazlı Gri tonlamalı ile ayrı işlenmesini destekler.

FS200/FS200 Pro ve önceki sürümler için, gri tonlama renk uzayları CMYK renk yolu ile işlenmiştir.

Gri tonlama kaynağı profil ayarı fabrikada yüklenen gri tonlama profillerinin kaynak-çıktı profili renk dönüşümü için kullanılmasını sağlar. Kullanıcılar kendi gri tonlama ICC profillerini alamaz.

İş içerisinde belgedeki gri tonlamalı nesnelere ilişkili tümleşik bir profil bulunuyorsa Gri tümleşik profillerini kullan seçeneğini belirleyin.

Gri tonlamalı kaynak seçeneği, Fiery server ögesinde mevcut fabrikada yüklenmiş gri tonlamalı kaynak profillerinden herhangi birine ayarlanabilir.

## RGB/CMYK/Gri tümleşik profilleri kullanma

Fiery server ögesinin yazdırma ayarlarında belirtilen kaynak profili yerine yazdırma işine tümleşik kaynak profilini (RGB veya CMYK ya da gri tonlama) kullanmasını belirleyebilirsiniz.

### RGB

RGB tümleşik profillerini kullan seçeneğini açarsanız, Fiery server, bir RGB profili ile etiketlenen nesnelere için tümleşik RGB profil bilgilerini işler ve RGB profili olmayan RGB nesnelere için RGB kaynak profilini kullanır. Bu seçeneği kapatırsanız, Fiery server RGB kaynağı seçeneğinde belirtilen profili kullanır.

### CMYK

CMYK tümleşik profillerini kullan seçeneğini açarsanız, Fiery server, CMYK profili ile etiketlenen nesnelere için tümleşik CMYK profil bilgilerini işler ve CMYK profili olmayan CMYK nesnelere için CMYK kaynak profilini kullanır. Bu seçeneği kapatırsanız, Fiery server CMYK kaynağı seçeneğinde belirtilen profili kullanır.

### Gri

Gri tümleşik profillerini kullan seçeneğini açarsanız, Fiery server, gri profili ile etiketlenen nesnelere için tümleşik gri profil bilgilerini işler ve gri profili olmayan gri nesnelere için kaynak gri profilini kullanır.

## Siyah nokta telafisi

Siyah nokta telafisi seçeneği sayesinde CMYK kaynak renkleri için gölgeli alanların çıktı kalitesini kontrol edebilirsiniz.

Kaynak profilindeki en koyu noktanın çıktı profilindeki en koyu nokta ile eşleşmesi için siyah nokta telafisi seçeneği kaynak renklerini ölçeklendirerek çalışır. CMYK kaynak alanı yazıcı renk skalasından daha geniş olduğunda gölgelerdeki ayrıntıların artırılması için Siyah nokta telafisi seçeneğini kullanın. Deneme uygulamaları için CMYK kaynak alanı yazıcının renk skalasından daha dar olduğunda, bu seçeneği kullanmayın.

**Not:** RGB kaynak renkleri için, Siyah nokta telafisi her zaman Görece kolorimetrik için uygulanır. Siyah nokta telafisi, Tam kolorimetrik için uygulanmaz. Fotoğrafik zaten doygun renkleri ve gölge ayrıntılarını çıktı cihazının renk özelliklerine göre ayarlar, dolayısıyla siyah nokta telafisinin bir önemi yoktur.

## CMYK imge oluşturma amacı

CMYK imge oluşturma amacı seçeneği CMYK giriş verilerinin çıktı renk uzayının kullanılabilir renk gamına nasıl dönüştürüldüğünü belirler. Bu dönüşüm, yazdırılan renkli görüntünün tipine göre optimize edilebilir.

Fiery server beşinci bir imge oluşturma amacı için Ham ana renkler desteği de sunar.

**Not:** Ton kopyalamayla ilgili bir sorun yaşıyorsanız, Fotoğrafik ayarını kullanın.

İmge oluşturma amacı	En iyi kullanım şekli	Eşdeğer ICC imge oluşturma amacı
Fotoğrafik - Genellikle skala dışı renklerle yazdırırken sunum imge oluşturmaya kıyasla daha az doygun çıktı verir. Bu stil, görüntülerde ton ilişkilerinin korunmasını sağlar ve kaynaktaki gri tonlama aralığını çıktı cihazında kullanılabilir ton aralığına ölçeklendirir.	Taramaların, stok fotoğraflarındaki görüntülerin ve dijital fotoğraf makinesi görüntülerinin dahil olduğu fotoğraflar.	Görüntü, Kontrast ve Algısal
Sunum - Doygun renkler oluşturur ancak yazdırılan renkler görüntülenen renklerle tam olarak eşleşmez. Ten rengi tonu gibi skala içi renkler iyi işlenir. Bu stil, Fotoğrafik imge oluşturma amacına benzer ve gri tonlama içeriğinde kontrastı artırmak için kullanılabilir.	Sunumlardaki resim ve grafikler. Bu stil, sunum grafikleri ve fotoğrafların bulunduğu karma sayfalarda kullanılabilir.	Doygunluk, Grafikler
Görece kolorimetrik - Kaynak ve hedefteki beyaz noktalar arasında beyaz nokta dönüşümü yapılmasını sağlar. Örneğin, bir monitördeki mavimsi beyaz renk (gri) yerine kağıt beyazı kullanılır. Bu stilde boş alanlar ve beyaz nesnelere arasında görünür çerçeveler kullanılmaktan kaçınılır. Görece kolorimetrik, gri tonlama için varsayılan imge oluşturma amacıdır ve grinin görünümünü korumak için en uygun seçimdir.	Renk eşleştirme önemli olduğunda ancak belgedeki beyaz renkleri kağıt beyazı olarak yazdırmak istediğinizde gelişmiş kullanım. Bu stil ayrıca simülasyon için CMYK verilerini etkilemek amacıyla PostScript renk yönetimi ile de kullanılabilir.	Görece kolorimetrik

İmge oluşturma amacı	En iyi kullanım şekli	Eşdeğer ICC imge oluşturma amacı
Tam kolorimetrik - Kaynak ve hedefteki beyaz noktalar arasında beyaz nokta dönüşümü yapılmaz. Örneğin, mavimsi beyaz renk (gri) yerine kağıt beyazı kullanılmaz. Bu stil çok aydınlık ve gölge ayrıntılarda gamut kırpmaya sağlar.	Tam renk elde edilmesi gereken ve görünür çerçevelerin dikkati dağıtmadığı durumlarda. Bu stil ayrıca simülasyon için CMYK verilerini etkilemek amacıyla PostScript renk yönetimi ile de kullanılabilir.  CMYK imge oluşturma amacı Tam kolorimetrik olarak ayarlanırsa sayfanın kağıt beyazı alanlarını yazdırmadan bırakmak yerine CMYK değerlerini kullanarak kağıt beyazı simüle edilir. Bu, önceki Kağıt simülasyonu özelliğiyle aynı etkiye sahiptir.	Tam kolorimetrik
Ham ana renkler - Renk yönetimi, görüntü sistemlerindeki bir rengin görünümünü farklı renk özellikleriyle eşleştirmeye çalışıldığında kullanılan ve iz bırakan renklendirici içermeyen ham renklendiriciler kullanılır.	Kaynak içerik bir veya iki işlem renklendiricisinden oluşuyorsa, son baskıda da bu renklendiriciler kalır. Bu imge oluşturma amacı kolorimetrik doğruluk sağlamaz ve içeriğin diğer yazdırma sistemlerindeki içeriklerle eşleşmesi beklenmez.	Ham ana renkler

### Gri tonlamalı imge oluşturma amacı

Gri tonlamalı imge oluşturma amacı seçeneği; gri tonlamalı girdi verisinin, çıktı renk uzayının kullanılabilir renk gamına nasıl dönüştürüleceğini belirler. Bu dönüşüm, yazdırılan gri renkli nesnelerin tipine göre optimize edilebilir.

Gri tonlamada metnin, grafiklerin ve görüntülerin nasıl görüldüğünü kontrol etmek için uygun imge oluşturma amacını seçin. Fiery server, şu anda endüstri standardı ICC profillerinde dört imge oluşturma amacı arasından seçim yapabilmenize imkan tanır.

**Not:** Ton kopyalamayla ilgili bir sorun yaşarsanız, Fotoğrafik ayarını kullanın.

İmge oluşturma amacı	En iyi kullanım şekli	Eşdeğer ICC imge oluşturma amacı
Fotoğrafik - Gam sıkıştırması gerçekleştirirken, görüntüdeki çeşitli renkler arasındaki ilişkiyi korur.	Özellikle küçük gamlı yazıcı uzayına dönüştürme sırasında, yüksek gamlı fotoğrafik görüntüler için. Genellikle gri tonlama görüntüler için gerekli değildir.	Algısal
Sunum - Gam sıkıştırma işlemi sırasında renk doygunluğunu artırır.	Sunumlar için vektör sanat ve grafikler. Genellikle gri tonlama kaynak oluşturma için kullanılmaz.	Doygunluk

İmge oluşturma amacı	En iyi kullanım şekli	Eşdeğer ICC imge oluşturma amacı
Görece kolorimetrik - Gam içi renkleri korur ve yalnızca gam dışı sıkıştırma yaparken gam dışı renklerden işlev atama gerçekleştirir. Kaynak beyaz nokta ile hedef beyaz noktayı eşleştirir ("kağıt simülasyonu" yok).	Vektör resim ve logolar tam renk eşleştirme. Gri tonlama kaynak oluşturma için En iyi seçim.	Görece kolorimetrik
Tam Kolorimetrik - Gam içi renkleri korur ve yalnızca gam dışı sıkıştırma yaparken gam renklerinden işlev atama gerçekleştirir. Kaynak beyaz noktayı hedef beyaz noktaya ("kağıt simülasyonu") eşleştirmez.	Prova işleri. Genellikle gri tonlama kaynak oluşturma için kullanılmaz.	Tam kolorimetrik

## RGB imge oluşturma amacı

RGB imge oluşturma amacı seçeneği, RGB girdisi verisinin çıktı rengi uzayının kullanılabilir renk gamına nasıl dönüştürüleceğini belirler. Bu dönüşüm, yazdırılan renkli görüntünün tipine göre optimize edilebilir.

Resimlerde bulunan veya Adobe Photoshop'tan gelen RGB fotoğraflar gibi görüntülerin görünümünü kontrol etmek için uygun bir imge oluşturma amacı seçin. Fiery server, şu anda endüstri standardı ICC profillerinde dört imge oluşturma amacı arasından seçim yapabilmenize imkan tanır.

**Not:** Ton kopyalamayla ilgili bir sorun yaşarsanız, Fotoğrafik ayarını kullanın.

İmge oluşturma amacı	En iyi kullanım şekli	Eşdeğer ICC imge oluşturma amacı
Fotoğrafik - Genellikle skala dışı renklerle yazdırırken sunum imge oluşturmaya kıyasla daha az doygun çıktı verir. Bu stil, görüntülerde ton ilişkisinin korunmasını sağlar.	Taramalar, stok fotoğraflarındaki görüntüler ve dijital fotoğraf makinesi görüntülerinin dahil olduğu fotoğraflar.	Görüntü, Kontrast ve Algısal
Sunum - Doygun renkler oluşturur ancak yazdırılan renkler görüntülenen renklerle tam olarak eşleşmez. Ten rengi tonu gibi skala içi renkleri iyi işler. Bu stil, Fotoğrafik imge oluşturma amacına benzer.	Sunumlardaki resim ve grafikler. Bu stil, sunum grafikleri ve fotoğrafların bulunduğu karma sayfalarda kullanılabilir.	Doygunluk, Grafikler

İmge oluşturma amacı	En iyi kullanım şekli	Eşdeğer ICC imge oluşturma amacı
Görece kolorimetrik - Kaynak ve hedefteki beyaz noktalar arasında beyaz nokta dönüşümü yapılmasını sağlar. Örneğin, bir monitördeki mavimsi beyaz renk (gri) yerine kağıt beyazı kullanılır. Bu stilde boş alanlar ve beyaz nesnelere arasında görünür çerçeveler kullanılmaktan kaçınılır.	Renk eşleşmesinin önemli olduğu ama belgedeki beyaz renklerin beyaz kağıt şeklinde yazdırılmasını tercih ettiğiniz durumlar. Bu stil ayrıca simülasyon için CMYK veya RGB verilerini etkilemek amacıyla PostScript renk yönetimi ile de kullanılabilir.	Görece kolorimetrik
Tam kolorimetrik - Kaynak ve hedefteki beyaz noktalar arasında beyaz nokta dönüşümü yapılmaz. Örneğin, mavimsi beyaz renk (gri) yerine kağıt beyazı kullanılmaz.	Tam renk elde edilmesi gereken ve görünür çerçevelerin dikkati dağıtmadığı durumlarda. Bu stil ayrıca simülasyon için CMYK veya RGB verilerini etkilemek amacıyla PostScript renk yönetimi ile de kullanılabilir.	Tam kolorimetrik

## Sadece siyah kullanarak RGB/CMYK gri yazdır

Sadece siyah kullanarak RGB gri yazdır seçeneği açıldığında eşit R, G ve B değerlerine sahip tüm RGB renkleri CMYK siyahı yerine yalnızca K siyahıyla yazdırılır. Benzer şekilde, Sadece siyah kullanarak CMYK gri yazdır seçeneği açıldığında C, M ve Y değerlerinin 0 (sıfır) ve K'nin herhangi bir değer olduğu CMYK rengi, CMYK siyahı yerine yalnızca K siyahıyla yazdırılır.

Metin/grafikler veya Metin/grafikler/görüntü seçenekleri için Sadece siyah kullanarak RGB gri yazdır ya da Sadece siyah kullanarak CMYK gri yazdır özelliklerini açabilirsiniz. "Grafikler", vektör grafikleri anlamına gelir. "Görüntüler", bit eşlem görüntüleri anlamına gelir.

**Not:** Metin/grafikler veya Metin/grafikler/görüntüler'deki aynı seçeneklerle Gri tonlama kaynak profili için Yalnızca siyah kullanarak gri yazdır özelliğini de açabilirsiniz.

Aşağıdaki sınırlamalar geçerlidir:

- Sadece siyah kullanarak RGB gri yazdır ve Sadece siyah kullanarak CMYK gri yazdır seçeneklerinin ayırım olarak gönderilmiş işler üzerinde herhangi bir etkisi yoktur.
- CMYK imge oluşturma amacı, Ham ana renkler olarak ayarlanırsa Sadece siyah kullanarak CMYK gri yazdır seçeneğinin çıktı üzerinde bir etkisi yoktur.
- RGB/Lab'ı CMYK kaynağına ayır özelliği açıldığında Sadece siyah kullanarak RGB gri yazdır seçeneği kapanır. Aynı şekilde, Sadece siyah kullanarak RGB gri yazdır seçeneği açıldığında RGB/Lab'ı CMYK kaynağına ayır özelliğini açamazsınız.
- Siyah metin ve grafikler, Ham siyah açık veya Parlak siyah açık olarak ayarlandığında %100 siyah metin ve grafikler için Sadece siyah kullanarak RGB gri yazdır ve Sadece siyah kullanarak CMYK gri yazdır seçenekleri öncelikli olmaz.
- Nokta rengi olarak gri belirlendiyse Sadece siyah kullanarak RGB gri yazdır ve Sadece siyah kullanarak CMYK gri yazdır seçeneklerinin griye etkisi olmaz.



## RGB/Lab'ı CMYK kaynağına ayır

CMYK kaynağına ayır RGB/Lab seçeneği RGB renkleri (hem de L\*a\*b\* gibi cihaz bağımsız renk uzaylarını) kaynak CMYK yönetir.

- RGB/Lab'ı CMYK kaynağına ayır seçeneği açıldığında belgede bulunan orijinal RGB renkleri, yazıcının çıktı profiline (Çıktı profili yazdırma seçeneği tarafından belirlendiği üzere) dönüştürülmeden önce İş özellikleri'nde seçili kaynak CMYK profiline dönüştürülür. RGB renkleri CMYK kaynağına ve sonra çıktı renk uzayına dönüştürme kaynaklı renk üretimi, RGB içeriğini bu CMYK kaynak profiline dönüştürmeye benzer.

Örneğin Fiery server ögesinde RGB renkleri CMYK kaynağına dönüştürme kaynaklı renk üretimi, RGB görüntüyü Photoshop'da CMYK profiline dönüştürmeye benzer. RGB/Lab'ı CMYK kaynağına ayır seçeneğiyle ilgili başka bir yararlı teknik, başka bir baskı makinesi için yüksek kaliteli bir ICC profilini almak, bunu Fiery server içinde kaynak CMYK profili olarak tanımlamak ve diğer baskı makinesi RGB renkleri görünümünü simüle etmektir.

Bu özellik, çıktı renk uzayı dönüştürülmeden önce tüm renk uzaylarının CMYK kaynağına dönüştürüldüğü PDF/X iş akışlarıyla da kullanılır. Bu iş akışları, belgede bulunan CMYK içeriğiyle renk eşleşmesi sağlamak için cihaza bağımlı renkleri (RGB, Gri tonlama) ve cihazdan bağımsız renkleri (ICC renkleri, L\*a\*b\*) gerektirir. PDF/X belgede saydamlığa izin veren PDF/X-4 ile özellik, saydamlık etkilerine sahip tasarımlarda bulunan CMYK üst baskıyı da destekler. Saydamlık oluşturma için en iyi uygulama RGB/Lab'ı CMYK kaynağına ayır seçeneğini açmaktır çünkü saydamlık oluşturma, istenen görünüme ulaşmak için karmaşık işleme politikaları gerektirir.

- RGB/Lab'ı CMYK kaynağına ayır seçeneğinin kapatılması, çıktı renk profili ile tüm RGB renklerinin yönetilmesini sağlar. Bu iş akışı RGB renkleri, çıktı cihazını tam takımıyla oluşturur ve yazdırma sistemiyle en canlı renklere ihtiyacımız olduğunda kullanılması önerilir.

## Nokta rengi eşleştirme

Nokta rengi eşleştirme seçeneği, bir işte nokta renkleri ve en iyi CMYK eşdeğerlerinin otomatik olarak eşleştirilmesini sağlar.

- Nokta rengi eşleştirme seçeneği açıldığında Fiery server yazıcının üretebileceği nokta renklerinin en yakın CMYK eşlerini oluşturmak için dahili bir tablo kullanır. (Fiery server ögesine eklediğiniz her çıktı profili için yeni tablolar otomatik olarak oluşturulur.)

Fiery Spot-On ile Fiery server, Command WorkStation Nokta renkleri üzerinden belirlenen CMYK eşleştirmelerini kullanır.

Spot Pro ile Fiery server, nokta renklerini en iyi CMYK eşdeğerleri ile eşleştirir.

- Nokta grubu kullan menüsü sayesinde Fiery server ögesinin dosya işleme sırasında nokta rengi tanımları için ilk olarak arama yapacağı nokta rengi grubunu seçebilirsiniz. Şu bölümde yeni nokta rengi grupları oluşturulduğunda: Cihaz merkezi > Kaynaklar > Nokta renkleri veya Cihaz merkezi > Kaynaklar > Spot Pro, yeni gruplar Nokta grubu kullan menüsünde listelenir. Bir nokta rengi seçilen listede bulunmazsa, Fiery server eşlenen bir nokta rengi adı bulmak için diğer tüm nokta rengi gruplarını arar.. Ad bulunamazsa, nokta rengi belgedeki diğer renkle işlenir.
- Nokta rengi eşleştirme kapalıyken Fiery server nokta renklerini CMYK verileri olarak işler ve belgedeki alternatif renk uzayını kullanır. Varsayılan olarak birçok uygulama, PANTONE gibi bir nokta rengi üreticisi tarafından tanımlanmış CMYK eşdeğerlerini kullanır. Bunlar, nokta rengi kütüphaneleri içeren uygulamalar tarafından kullanılan CMYK eşdeğerlerinin aynısıdır.

**Not:** Dahili tabloda yer almayan nokta renkleri belgede alternatif renk uzayı ile işlenir.

Baskı simülasyonları yazdırmıyorsanız nokta renkleri içeren işler için Nokta rengi eşleştirme özelliğini açın. Baskı simülasyonları yazdırıyorsanız Nokta rengi eşleştirme özelliğini kapatın ve uygun CMYK kaynağı ayarını seçin.

Dahili tabloda bulunmayan nokta renkleri içeren PostScript ve PDF işleri için Nokta rengi eşleştirme özelliğini açmak, alternatif renk uzayının kullanılmasına yol açar. Fiery server, orijinal nokta rengine en yakın CMYK eşleştirmesini oluştururken dahili tabloya başvurur.

**Not:** Nokta rengi eşleştirme özelliğini yalnızca bileşikleri yazdırırken kullanın, ayrımları yazdırırken kullanmayın.

## Siyah metin ve grafikler

Siyah metin ve grafikler seçeneği, siyah metni ve vektör grafiklerini etkiler. Bu seçeneği Saf Siyah Açık olarak belirlediğinizde uygulamalar tarafından oluşturulan siyah (RGB=0, 0, 0 veya CMYK=%0, %0, %0, %100) yalnızca siyah kullanarak yazdırılır.

Siyah metin ve grafikler seçeneği Saf Siyah Açık olarak ayarlandığında, tek bir renklendirici kullanıldığından, siyah metin ile tek renk çizimin hatalı kayıt (oturmaması) durumu oluşmaz. Bu ayar ayrıca, aşırı miktarda mürekkep veya toner, belirli kağıt hamuru türleri ile bir araya geldiğinde, nesnelerin kendi tanımlı sınırlarının ötesine yayılmasına sebep olduğunda ortaya çıkan istenmeyen bir etki olan patlamayı ortadan kaldırır.

Bazı işler için Siyah metin ve grafikler seçeneğini Normal olarak ayarlamayı öneririz. Örneğin, bir iş siyah kullanan kademeli dolgular içeriyorsa, Normal ayarı en iyi sonucu verir.

Siyah üstüne yazdırma (saf siyah için) seçeneğini Metin veya Metin/Grafikler olarak ayarlarsanız, Siyah metin ve grafikler Saf siyah açık olarak ayarlanmalıdır.

**Not:** Siyah metin ve grafikler seçeneğini, ayrımları değil, yalnızca bileşikleri yazdırırken kullanın.

Aşağıdaki tabloda, siyah farklı renk uzaylarında tanımlandığında, Siyah metin ve grafikler'in davranışı açıklanmaktadır.

Renki	Siyah metin ve grafikler = Normal	Siyah metin ve grafikler = Saf Siyah Açık veya Parlak Siyah Açık
RGB=0,0,0 (diğer RGB değerlerinin hiçbiri Siyah metin ve grafikler'den etkilenmez)	Çıktı profilindeki RGB=0,0,0 tanımına göre yazdırılır. Çıktı profili parlak siyah belirtirse bu, parlak siyah olabilir (birden çok renklendirici kullanan) ya da çıktı profili RGB=0,0,0 için yalnızca K belirtirse, yalnızca K olabilir. Çıktı, kalibrasyondan etkilenir.	%100 K (Saf siyah açık) veya siyah ve siyan kullanan %100 K artı %50 Cyan (Parlak Siyah Açık) olarak yazdırılır.

Renkli	Siyah metin ve grafikler = Normal	Siyah metin ve grafikler = Saf Siyah Açık veya Parlak Siyah Açık
CMYK=%0,%0,%0,%100 (diğer CMYK değerlerinin hiçbirisi Siyah metin ve grafikler seçeneğinden etkilenmez)	<p>CMYK kaynağı ve CMYK imge oluşturma amacı ayarlarına bağlı olarak, yalnızca K veya tüm renklendiricileri kullanan parlak siyah olarak yazdırılır.</p> <p>CMYK imge oluşturma amacı Saf ana renkler olarak ayarlıysa CMYK=%0,%0,%0,%100 seçeneği %100 K olarak yazdırır ve siyahın miktarı CMYK kaynağı profili ve kalibrasyon ile sınırlanır.</p> <p>CMYK kaynağı Dönüştürmeyi atla'ya ayarlıysa, CMYK=%0,%0,%0,%100 ayarı %100 K olarak yazdırır ve siyahın miktarı CMYK kaynağı profili ve kalibrasyon ile sınırlanır.</p> <p>CMYK imge oluşturma amacı Görece Kolorimetrik olarak ayarlıysa, CMYK=%0,%0,%0,%100 çıktı profiline göre tüm renklendiricileri kullanan parlak siyah olarak yazdırılır. Çıktı kalibrasyondan etkilenir.</p> <p><b>Not:</b> CMYK kaynağı seçeneğinin ColorWise KAPALI olarak ayarlanması, CMYK kaynak profilini ve kalibrasyonu devre dışı bırakır. Bu durumda, siyah kalibrasyon ile sınırlanmaz.</p>	<p>CMYK kaynağı ve CMYK imge oluşturma amacı ayarlarına bakılmaksızın, %100 K (Saf siyah açık) veya siyah ve siyan kullanan %100 K artı %50 Siyan (Parlak Siyah Açık) olarak yazdırılır.</p>
Nokta renkleri (Siyah metin ve grafikler ayarından etkilenmez)	Standart nokta rengi işleme	Standart nokta rengi işleme

**Not:** PostScript uygulamaları RGB=0, 0, 0 olarak tanımlanan öğeleri, işi Fiery server ögesine göndermeden önce dört renkli CMYK siyaha dönüştürebilir. Bu öğeler Siyah metin ve grafikler seçeneğinden etkilenmez.

### Siyah üstüne yazdırma (saf siyah için)

Siyah üstüne yazdırma (saf siyah için) seçeneği, siyah metnin ya da siyah metin ve vektör grafiklerinin (siyah RGB=0, 0, 0 veya CMYK=%0, %0, %0, %100 olarak tanımlanır) renkli arka plan üstüne yazdırılıp yazdırılmayacağını belirler. Bu seçeneği kapatırsanız siyah metin ya da siyah metin ve grafikler renkli arka planda gizlenir. Gizlenme durumunda, nesnelerin etrafında renk plakalarının yanlış hizalanmasından kaynaklanan beyaz kenarlar ya da beyaz boşluk görünümü oluşabilir.

**Not:** Siyah üstüne yazdırma (ham siyah için) seçeneğini yalnızca Siyah metin ve grafikler seçeneğinin Saf Siyah Açık olarak belirlenmesi durumunda ayarlayabilirsiniz.

Siyah üstüne yazdırma (saf siyah için) seçeneği aşağıdaki ayarlara sahiptir:

- **Metin** - Siyah metin renkli arka plan üstüne yazdırılır; böylece renklerin yanlış kaydedilmesinden kaynaklanan beyaz boşluklar ve hale etkileri ortadan kalkar.
- **Metin/Grafikler** - Siyah metin ve grafikler renkli arka plan üstüne yazdırılır; böylece renklerin yanlış kaydedilmesinden kaynaklanan beyaz boşluklar ve hale etkileri ortadan kalkar.
- **Kapalı** - Siyah metin ve grafikler renkli arka planda gizlenir.

**Not:** PostScript uygulamaları, yazdırma işleminden önce kendi siyah üstüne yazdırma dönüştürmelerini gerçekleştirebilir.

Açık mavi arka planda siyah metin içeren bir sayfa, bu ayarın kullanımına örnek olarak verilebilir. Mavi arka plan CMYK=%40, %30, %0, %0. Siyah metin CMYK=%0, %0, %0, %100.

- **Siyah üstüne yazdırma (saf siyah için)** ayarı **Metin** veya **Metin/Grafikler** olarak belirlendiğinde sayfadaki nihai metin ve grafik bölümü, alttaki rengin üstüne yazılır ya da alttaki renk ile birleştirilir.
- **Siyah üstüne yazdırma (saf siyah için)** **Kapalı** olarak belirlendiğinde metnin veya grafiğin kenarlarının bir tarafı cyan ve magenta (nesnenin dışı) diğer tarafı siyah (nesnenin içi) olur. Bu geçiş, yazıcının uygulama sınırlamaları nedeniyle gözle görülür bozulmalara neden olabilir.

**Not:** CMYK bileşenlerinin yeniden üretimi, CMYK değerleri %0, %0, %0, %100 olmadığı zaman CMYK kaynak ayarından ve kalibrasyonundan etkilenir.

## Profiller

Command WorkStation içindeki Profile Manager, Fiery server ögesinde bulunan ICC profillerini yönetmenize olanak tanır. Color Editor (Profile Manager içinde) mevcut CMYK profilinden özel bir profil oluşturmanıza ve çıktı profillerinin gri dengesini ayarlamak için AutoGray özelliğini kullanmanıza olanak tanır.

Fiery server renk yönetimi için aşağıdaki profil türlerini kullanır:

- **RGB kaynak profili**, yazdırma işinde RGB (ve Lab) renkleri için kaynak renk uzayını tanımlar. Genellikle RGB profillerini kullanan cihazlar; monitörler, tarayıcılar ve dijital kameralardır. RGB kaynak profili Fiery server ögesinin, yazdırma işindeki RGB renklerini yazıcının CMYK renk uzayına doğru bir şekilde dönüştürmesine olanak tanır.
- **CMYK kaynak profili**, yazdırma işindeki CMYK renkleri için kaynak renk uzayını tanımlar. Genellikle CMYK profillerini kullanan cihazlar; baskı makineleri ve dijital yazıcılarıdır. CMYK renk profili Fiery server ögesinin, yazdırma işindeki CMYK renklerini yazıcının CMYK renk uzayına doğru bir şekilde dönüştürmesine olanak tanır.
- **Gri tonlamalı kaynak profili**, yazdırma işindeki gri tonlama renkleri için kaynak renk uzayını tanımlar. Genellikle gri tonlama profillerini kullanan cihazlar; baskı makineleri ve dijital yazıcılarıdır. Gri tonlamalı renk profili Fiery server ögesinin, yazdırma işindeki gri tonlama renklerini yazıcının gri tonlama renk uzayına doğru bir şekilde dönüştürmesine olanak tanır.

- Özel bir ortam tipine yazdırırken çıktı profili, yazıcının renk özelliklerini tanımlar. Çıktı profili, yazıcıdan beklenen renk çıktısı yoğunluklarını tanımlayan bir kalibrasyon ile ilişkilidir. Çıktı profili ve ilişkili kalibrasyon, yazdırma işindeki tüm renk verilerine uygulanır.
- Cihaz bağlantısı profili, belirli bir kaynak renk uzayından çıktı renk uzayına dönüştürmeyi tanımlar. Cihaz bağlantısı profilleri ile kaynak cihazdan hedef cihaza dönüştürme tam anlamıyla tanımlanır ve Fiery server dönüştürmeyi hesaplamaz.

Fiery server iki tür cihaz bağlantısı profilini destekler: RGB kaynağı ile CMYK hedefi bağlantısı ve CMYK kaynağı ile CMYK hedefi bağlantısı.

Cihaz bağlantısı profili, kaynak profil ayarı (CMYK-CMYK cihaz bağlantısı profili için CMYK cihaz bağlantısı veya RGB-CMYK cihaz bağlantısı profili için RGB/Lab cihaz bağlantısı) ve Çıktı profili ayarı ile ilişkilendirilmelidir, aksi takdirde bir iş için cihaz bağlantısı profili seçilemez.

## Profil özelliklerini görüntüleme

Command WorkStation içindeki Profile Manager, Fiery server üzerindeki profillerle ilgili bilgileri (cihaz veya kağıt tipi gibi) görüntüler.

Profil adının solundaki onay işareti, profilin varsayılan profil olduğunu gösterir. Örneğin, RGB kaynak profilleri altındaki sRGB (PC) profilinin yanındaki onay işareti sRGB (PC) profilinin RGB kaynağı seçeneği için varsayılan ayar olduğunu gösterir. Renk yönetimi penceresinde varsayılan profili değiştirebilirsiniz.

Profil adının solundaki kilit simgesi, profilin fabrikada yüklendiğini ve silinemeyeceğini ya da düzenlenemeyeceğini gösterir.

- 1 Cihaz merkezi'nde, Kaynaklar altındaki Özellikler seçeneğine tıklayın.
- 2 Profile Manager içinde profili tıklayarak seçin. Seçili profilin özellikleri, pencerenin sağ tarafında gösterilir.

## Profil gamutlarını karşılaştırma

Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüyse, iki profilin gamutlarını karşılaştırmak için Fiery Profile Inspector'ı kullanabilirsiniz. Profile Inspector, üç boyutlu modellerde gamutları görüntüleyerek, iki gamut arasında örtüşen ve örtüşmeyen renkleri görmenize olanak sağlar. Örneğin, bir profilin mavi ton aralığı daha geniş olabilir.

- 1 Cihaz merkezi'nde Kaynaklar sekmesini, Profiller'i tıklatın ve bir profil seçin.
- 2 Ctrl tuşuna basarak ikinci profili seçin (her iki profil de seçilir).
- 3 Bir profili sağ tıklatın ve Profilleri karşılaştır'ı seçin.

Profile Inspector ayrı bir pencerede açılır. Daha fazla bilgi için Profil Inspector'da Yardım simgesini tıklatın.

## Profilleri alma veya gönderme

Command WorkStation'da Profil yöneticisi, profilleri, Fiery serverndaki yazdırma işleri için kullanılabilir yapmak üzere Fiery serverna almanıza olanak sağlar. Özel profillerin kaybolmaması için (örneğin, Fiery server yazılımı güncellendiğinde) profilleri yedeklemek amacıyla gönderme işlevini kullanın.

Bir profili, Adobe Photoshop gibi ICC'ye duyarlı bir uygulama ile kullanmak için de gönderebilirsiniz.

## Profilleri alma

Bir kaynak profilini (RGB veya CMYK), çıktı profilini veya cihaz bağlantı profilini Fiery server ögesine alabilirsiniz. Bir gri tonlama kaynak profilini alamazsınız.

**Not:** Windows üzerinde bir profilin alma amacıyla seçilebilmesi için dosya adı uzantısının .icc veya .icm olması gerekir. Mac OS üzerinde profil, "profil" dosya tipine sahip olmalıdır.

- 1 Cihaz merkezi'nden Kaynaklar sekmesi altındaki Profiller'e ve ardından AI seçeneğine tıklayın.
- 2 Konum listesinden bir klasör seçin.
- 3 Alınacak profilin konumunu bulun.
- 4 Profili seç ve Aç'a tıklayın.
- 5 Profil ayarları iletişim kutusu görüntülenirse, bu profil için ayarları seçin ve Tamam'a tıklayın.  
Alınan profil ancak yeni bir profil olduğunda profil ayarlarını yaparsınız (zaten Fiery server üzerinde olan bir profilin yerini alan değil).

## Profilleri gönderme

Profili Fiery server ögesinden yedek ölçü olarak ya da profili Adobe Photoshop gibi ICC-duyarlı uygulama ile kullanmak için gönderebilirsiniz.

- 1 Cihaz merkezi'nden Kaynaklar sekmesini, ardından Profiller seçeneğini tıklatın.
- 2 Profili seçin ve Gönder seçeneğini tıklatın.
- 3 Bilgisayarınızda istediğiniz konuma gidin ve profili kaydetmek için Klasör seç ögesini tıklatın.

## Profiller oluşturma veya silme

Command WorkStation'daki Profil yöneticisi, yeni çıktı profilleri ve cihaz bağlantı profilleri oluşturmanıza ve artık gerekli olmayan profilleri silmenize olanak sağlar. Yeni profiller oluşturmak için bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklü olmalıdır.

## Çıktı profilleri oluşturma

Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüyse, bir çıktı profili oluşturmak için Fiery Printer Profiler'ı kullanabilirsiniz.

**Not:** Renk düzenleyici'de mevcut bir çıktı profilini düzenleyip yeni bir profil olarak kaydederek de çıktı profili oluşturabilirsiniz.

Fiery Printer Profiler'ı Command WorkStation içinde Profil yöneticisinden başlatabilirsiniz.

- 1 Cihaz merkezinde Kaynaklar sekmesini ve sonra Profiller ögesini tıklatın.

2 Yeni'yi tıklatın ve Çıktı profili'ni seçin.

Printer Profiler ayrı bir pencerede açılır. Çıktı profili oluşturmak amacıyla Printer Profiler'ı kullanma hakkında daha fazla bilgi için Printer Profiler'ın çevrimiçi Yardımına bakın.

**Not:** Fiery Printer Profiler'ı, yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturduktan sonra Command WorkStation Kalibratör'den da başlatabilirsiniz.

## Cihaz bağlantısı profilleri oluşturma

Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüyse, bir cihaz bağlantısı profili oluşturmak için Fiery Device Linker'ı kullanabilirsiniz.

Command WorkStation içindeki Profile Manager'dan Fiery Device Linker'ı başlatabilirsiniz.

1 Cihaz merkezi'nde, Kaynaklar altındaki Özellikler seçeneğine tıklayın.

2 Yeni'ye tıklayın ve Cihaz bağlantısı'nı seçin.

Device Linker ayrı bir pencerede açılır. Cihaz bağlantısı profili oluşturmak amacıyla Device Linker'ı kullanma hakkında daha fazla bilgi için Device Linker'ın çevrimiçi yardımına bakın.

## Profilleri silme

Artık gerekli olmayan profilleri silebilirsiniz. Profilleri silmek, Fiery server ögesinde disk alanı boşaltmaya da yardımcı olur. Kilitli profilleri silemezsiniz.

1 Cihaz merkezinde Kaynaklar sekmesine ve Profiller'e tıklayın ve profili seçin.

2 Ayarlar'a tıklayın, Sürücüdeki etiket'i Atanmamışolarak ayarlayın ve Tamam'a tıklayın.

**Not:** Sürücüdeki etiket, Fiery server ögesinin modelleri için kullanılamaz. Bu seçenek görünmüyorsa, bu adımı atlayın.

3 Sil'e tıklayın ve onaylamak için Evet'e tıklayın.

## Profil ayarlarını düzenleme

Profil ayarları, Fiery server ögesinin profili nasıl kullanacağını belirleyen özniteliklerdir. Örneğin, bir profile açıklama veya ortam tipi atayabilirsiniz. Profil ayarları profilin içeriğini etkilemez.

1 Cihaz merkezi'nde Kaynaklar sekmesine ve ardından Profiller seçeneğine tıklayın.

2 Bir profil seçin ve Ayarlar'a tıklayın.

3 Profil ayarları penceresinde seçenekleri istediğiniz gibi ayarlayın ve Tamam'a tıklayın. Kullanılabilir seçenekler, profilin türüne ve Fiery server ögesinin modeline bağlıdır.

Tüm profillerde ortak olan ayarlar:

- Profil açıklaması - Profili tanımlayan açıklama. Profil kilitliyse açıklama değiştirilemez.

Yalnızca çıktı profilleri için geçerli ayarlar:

- Ortam türü - Çıktı profili ile ilişkili olan bir veya daha fazla ortam ayarı. Bu ayarlar, bir iş için çıktı profili ortam ayarlarına göre belirlendiği zaman kullanılır (belirli bir çıktı profili belirlemek yerine).

Medya türü, Fiery server ögeniz için kullanılmıyorsa, ortam tanımlı profilleri yapılandırmak için Paper Catalog ögesini veya Madde kataloğu'nu kullanın.

- Kalibrasyon - Çıktı profili ile ilişkilendirilecek kalibrasyon.

Yalnızca cihaz bağlantı profilleri için geçerli ayarlar:

- CMYK kaynak profili veya RGB kaynak profili - Cihaz bağlantısı profili ile ilişkili olan kaynak profili ayarı. Kaynak profili ve çıktı profili ayarlarının belirli bir birleşimine göre iş için cihaz bağlantısı profili seçilir. CMYK-CMYK cihaz bağlantısı profili CMYK kaynak profili ayarına sahiptir. RGB-CMYK cihaz bağlantısı profili RGB kaynak profili ayarına sahiptir.

**Not:** CMYK kaynak profili ile ilişkili olan cihaz bağlantısı profili kullanıldığında CMYK kaynak profilinde yapılan düzenlemeler uygulanmaz.

- Çıktı profili - Cihaz bağlantısı profili ile ilişkili olan çıktı profili ayarı.

## Profil içeriğini düzenleme

Command WorkStation, CMYK profillerini düzenlemek için Color Editor sunar.

Color editor'da, bir CMYK profilini (CMYK Kaynak veya Çıktı profili) düzenleyebilirsiniz. Bir profilin yoğunluk eğrilerine ince ayar yapmak için Color Editor'ı kullanın.

Bilgisayarınıza Fiery Color Profiler Suite seçeneği yüklendiyse, Fiery Profile Editor'da Command WorkStation'dan erişilen profilleri düzenleyebilirsiniz. Bir çıktı profilinin gamutunu tanımlayan renk verilerini düzenleyebilirsiniz.

## Color Editor içinde profilleri düzenleme

Color Editor ile CMYK yoğunluk eğrileri ve hedef yoğunluklar gibi özellikleri ayarlayabilirsiniz.

Color Editor ile yapılan düzenlemeler yalnızca Fiery server ile yazdırmak içindir. Yapılan düzenlemeler, başka bir bağlamda kullanılan profili etkilemez.

- 1 Cihaz merkezi'nde Kaynaklar sekmesine ve ardından Profiller seçeneğine tıklayın.
- 2 Bir profil seçin ve Düzenle'ye tıklayın.
- 3 Color Editor'ı seçin.

**Not:** Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklü değilse, bu adımı atlayabilirsiniz. Color Editor otomatik olarak açılır.

- 4 Color Editor içinde yoğunluk eğrilerini ayarlayın. İnce ayarlamalar yapabilmek için bir seferde yalnızca bir veya iki renk ile çalışın.



Grafik üzerindeki eğriler, dört renk kanalının (C, M, Y ve K) her biri için girdi yüzdesini çıktı yüzdesiyle eşler. Yüzdeler, CMYK noktalı resim nokta boyutunu gösterir.

- C, M, Y veya K eğrilerini göstermek veya gizlemek istiyorsanız her renk için "göz" simgesine tıklayın.
- Bir eğriyi öne taşımak için "göz" simgesinin yanındaki renk çubuğuna tıklayın.
- Gösterilen eğrilerin parlaklığını ayarlamak için artı ve eksi düğmelerini kullanın.
- Eğriyi ayarlamak için eğri üzerindeki bir noktayı sürükleyin, bir noktaya tıklayın ve Girdi veya Çıktı alanlarına yeni sayı girin veya bir noktaya tıklayıp ok tuşlarını kullanarak noktayı taşıyın.

**Not:** Parlaklığı ayarladıktan sonra eğrileri ayarlayın.

- 5 Çıktı profilleri için: İsteğe bağlı olarak, Fiery server kalibrasyon hedefini çıktı profili içerisinde tutuyorsa, her renk için (C, M, Y ve K) kalibrasyon hedefindeki maksimum yoğunlukları (D-Maks değerleri) düzenleyebilirsiniz.

D-Maks değeri gözükmüyorsa, Fiery server kalibrasyon hedefini çıktı profilinden farklı bir yerde tutuyordur. Bu durumda D-Maks değerlerini Kalibratör içerisinde görüntüleyip ayarlayabilirsiniz.

**UYARI** Maksimum yoğunluk değerlerini düzenleyebilirsiniz ancak değerleri yalnızca görüntülemenizi öneririz. Kalibrasyon hedefi kalibrasyon için ideal değerleri temsil eder ve çıktı profilinde bu değerler bulunmaktadır. İhtiyaç yoksa kalibrasyon hedefinin değiştirilmemesi gerekir.

- 6 Çıktı profilleri için: İsteğe bağlı olarak, AutoGray seçeneğine tıklayarak çıktı profilindeki gri dengesini ayarlayabilirsiniz.
- 7 CMYK kaynak profilleri için: İsteğe bağlı olarak, Fiery server kağıt simülasyonunu destekliyse, Kağıt simülasyonu'na tıklayarak beyaz nokta simülasyonu için ayarları yapılandırın.
- 8 İstiyorsanız bir test sayfası yazdırın.
- 9 İşiniz bittiğinde, Kaydet'e tıklayın ve yeni profil için bir açıklama girin.

**DIKKAT** Yeni bir açıklama girmezseniz düzenlenen profil orijinal profilin üzerine yazılır. Kilitli bir profili düzenler ve kaydederseniz yalnızca bir kopyasını kaydetmiş olursunuz. Kilitli bir profilin üzerine yazılamaz.

## Fiery Profile Editor'da profilleri düzenleme

Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüyse, bir çıktı profilini düzenlemek için Fiery Profile Editor'ı kullanabilirsiniz. Profile Editor ile imge oluşturma amacı ve CMYK yoğunluk eğrileri gibi global renk özelliklerini ayarlayabilir ve belirli tonları, renkleri veya hatta profil gamutundaki belirli bir veri noktasını ayarlayabilirsiniz.

- 1 Cihaz merkezi'nde Kaynaklar sekmesini ve sonra Profiller'i tıklatın.
- 2 Bir çıktı profili seçin, Düzenle'yi tıklatın ve Fiery Profile Editor'ı seçin.

Bir profili düzenlemek için Fiery Profile Editor'ı kullanma hakkında daha fazla bilgi için Profile Editor'daki Yardım simgesini tıklatın.

## Test sayfası yazdırma

Renk düzenleyici'de bir profili düzenledikten sonra, düzenlemeleriniz ile ve düzenlemeleriniz olmadan görüntüleri gösteren bir test sayfası yazdırabilirsiniz.

Test sayfası, sizin kendi örnek görüntünüz veya Fiery server tarafından sağlanan karşılaştırma sayfasıdır.

## Karşılaştırma sayfasını yazdırma

Fiery server tarafından sağlanan karşılaştırma sayfasını yazdırabilirsiniz. Karşılaştırma sayfasında profil düzenlemelerinin olduğu ve olmadığı çeşitli renkler ve renk ekleri gösterilir.

- 1 Cihaz merkezi'nde Kaynaklar sekmesine ve ardından Profiller seçeneğine tıklayın.
- 2 Bir profil seçin ve Düzenle'ye tıklayın. Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüyse Color Editor seçeneğini belirleyin.
- 3 Color Editor içinde Yazdırmayı test et seçeneğine tıklayın.
- 4 Karşılaştırma sayfası'nı seçin, Kağıt boyutu ve Girdi kaseti için istenen ayarları belirleyin ve Yazdır'a tıklayın.

## Örnek bir görüntü yazdırma

Bir test sayfası olarak yazdırmak için örnek bir görüntü oluşturabilirsiniz. Örnek görüntü Tutma kuyruğu'ndaki kullanıcı tanımlı bir CALIB.PS dosyasıdır.

- 1 Bir grafik uygulamasında örnek görüntü olarak kullanılacak dosyayı oluşturun.
- 2 Örnek görüntüye CALIB.PS adını verip PostScript veya Encapsulated PostScript (EPS) dosyası olarak kaydedin.
- 3 Command WorkStation'da, dosyayı Fiery server Tutma kuyruğu'na alın.
- 4 İş merkezi'nde, CALIB.PS işine sağ tıklayıp sayfayı yazdırmak için iş özelliklerini ayarlayın.
- 5 Cihaz merkezi'nde Kaynaklar sekmesine ve ardından Profiller seçeneğine tıklayın.
- 6 Bir profil seçin ve Düzenle'ye tıklayın. Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüyse Color Editor seçeneğini belirleyin.
- 7 Color Editor içinde Yazdırmayı test et seçeneğine tıklayın.
- 8 Örnek görüntü sayfası seçeneğini belirleyip Yazdır'a tıklayın.

## Bir profilde gri dengesini ayarlama

AutoGray özelliği, çıktı profillerinin gri dengesini ayarlamanıza olanak sağlar. Gri dengesi, bir profildeki nötr gri tonlarının ne kadar kaliteli olduğunu gösterir. Çoğu durumda gri tonlarında maviye veya kırmızıya çalan renk dengesizliği bulunmaktadır. AutoGray, bu tonların nötr griye döndürülmesine yardım eder.

Yazıcıdaki gri dengesinden memnunsanız AutoGray özelliğini kullanmanız gerekmez.

AutoGray özelliğini kullanmak için gri tonlama şeridi kullanmanız gerekir. Gri tonlama şeridiniz yoksa, yazıcınızın üreticisinden veya [www.tiffen.com](http://www.tiffen.com) adresinden ulaşabileceğiniz Tiffen şirketinden bir şerit edinin.

**Not:** Yazıcınızda dahili bir tarayıcı yoksa AutoGray özelliği kullanılamaz.

- 1 Cihaz merkezinde Kaynaklar sekmesine ve Profiller'e tıklayın.
- 2 Bir çıktı profili seçin ve Düzenle'ye tıklayın. Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüyse Color Editor'ı seçin.
- 3 Color Editor'da AutoGray'e tıklayın.
- 4 Ölçüm sayfasını yazdırmak için kullanılacak girdi kasetini seçin ve Yazdır'a tıklayın. Kağıt boyutu otomatik olarak LTR/A4'e ayarlanır.
- 5 Yazıcıdan ölçüm sayfasını alın.
- 6 Gri tonlama şeridi ve AutoGray ölçüm sayfasını cama (tambur) yerleştirme ile ilgili ekranda bulunan talimatları izleyin ve Devam'a tıklayın.
- 7 Ayarlama tamamlandığında, Tamam'a tıklayın.  
Color Editor, ayarlanan çıktı profili eğrisini gösterir. AutoGray özelliği sayesinde gri dengesini değiştirmek için neredeyse uzman bir kullanıcının yaptığı gibi yeni düzenleme noktaları yerleştirilir.
- 8 AutoGray ayarlamasını kabul edip sonuçları kaydetmek için Kaydet'e tıklayın.
- 9 Color Editor'ı kapatmak için Tamamlandı (Windows) veya Kapat (Mac OS) seçeneğine tıklayın.

## Calibrator'a genel bakış

Fiery kontrollü baskı makineleri ve yazıcılar farklı niteliklerde gelir: lazer veya inkjet; tek renkli veya CMYK ya da genişletilmiş gamut, özel mürekkepli veya mürekkepsiz. Kalibratör, her bir teknolojinin farklı kalibrasyon gereksinimlerini karşılamak üzere tasarlanmıştır.

Bağlı Fiery server için Kalibratör 2, geleneksel CMYK ve siyah-beyaz baskıların kalibrasyonu için kullanılabilir.

Bağlı Fiery server için Kalibratör 3 Yoğunluk tabanlı kalibrasyon ve L\*a\*b\* tabanlı kalibrasyon iş akışları için kullanılabilir. Geleneksel CMYK ürünleri ve kalibrasyon setleri ile Kalibratör 3, Yoğunluk tabanlı kalibrasyon iş akışını otomatik olarak seçer. Kalibratör 3, genişletilmiş bir mürekkep seti ile yüklendiği zaman L\*a\*b\* tabanlı kalibrasyon iş akışını takip edecektir.

Command WorkStation ögesine bağlı Fiery server ögesine özel Calibrator Yardımına, Calibrator uygulamasındaki Yardım simgesinden ulaşılabilir.

## Geleneksel CMYK ve siyah-beyaz baskı makineleri için kalibrasyon

Yazıcıdan alınan çıktı zamanla ve farklı yazdırma koşulları altında değişiklik gösterir. Kalibrasyon, tutarlı ve güvenilir çıktı alınmasına yardımcı olur.

Kalibrasyon ile geçerli çıktı yoğunlukları ölçülür ve istenen çıktı yoğunluklarının (kalibrasyon hedefi veya kalibrasyon amacı) elde edilmesi için yazdırma işleri ayarlanır. Bir işe uygulanan kalibrasyon, bu iş için kullanılan belirli çıktı profiliyle ilişkilendirilir.

Kalibrasyon değiştirildiğinde tüm kullanıcılar için tüm işler etkilenebilir; bu nedenle, kalibrasyonu gerçekleştirme yetkisi olan kişi sayısını sınırlamayı deneyin.

Kalibratör'ü, aynı anda yalnızca bir kullanıcı kullanabilir. Başka bir kullanıcı Kalibratör kullanırken kalibre etmeyi denerseniz bir hata mesajı görüntülenir.

Erişim *Kalibratör Yardım* Kalibratör pencerelerinde Yardım düğmesini tıklatarak.

## Siyah beyaz baskı için kalibrasyon

Renk ile ilişkili bazı kalibrasyon özellikleri siyah beyaz baskı için kullanılamaz. Tek bir renklendiriciyle kalibrasyon daha basit olabilir.

Siyah beyaz baskı için:

- Çıktı profilleri ve kalibrasyon ayarları seçilebilir değildir.
- Kalibrasyon ölçümlerini (eğrilerini) görüntüleyemezsiniz veya bir test sayfası yazdıramazsınız.
- Ölçüm verilerini gönderemez veya alamazsınız. Kalibrasyon hedefini alamazsınız.
- Yalnızca EFI spektrofotometre, tek bir ek düzeniyle ölçüm yöntemi olarak desteklenir ve daha doğru kalibrasyon sağlar.

## Kalibrasyon iş akışı

Bir Fiery server ögesini kalibre ettiğinizde aşağıdaki görevleri yaparsınız.

- Belirli bir düzende çeşitli renklere (veya siyah beyaz yazıcılar için grinin tonlarını) ekler içeren bir kalibrasyon sayfası yazdırın. Yazıcının geçerli çıktısını ölçmek için bu sayfayı kullanırsınız.  
Yazıcının çıktısı zaman ve kullanım ile değişir. En güncel veri için her zaman yeni yazdırılan kalibrasyon sayfasını ölçün.
- Spektrofotometre kullanarak kalibrasyon sayfasındaki eklerin renk değerlerini ölçün.
- Ölçümleri uygulayın.  
Ölçüm verileri, belirli kalibrasyon ayarıyla kaydedilir. Kalibrasyon ayarıyla bir işi yazdırdığınızda ölçüm verileri istenen çıktıyı (kalibrasyon hedefi) üretmek için gerekli olan kalibrasyon ayarını hesaplamak için kullanılır.

## Kalibratör'ü başlatma

Kalibratör'ü nasıl başlatacağınız, yapmak istediğiniz şeye bağlıdır.

- 1 Fiery server üzerinde herhangi bir kalibrasyon ayarını kalibre etmek için aşağıdakilerden birini yapın:
  - İş merkezi'nde araç çubuğundaki Kalibre et simgesine tıklayın.
  - Cihaz merkezi'nde sırayla Genel sekmesine, Araçlar'a ve ardından Kalibre et'e tıklayın.
- 2 Belirli bir işte kullanılan kalibrasyon ayarını kalibre etmek için İş merkezi içindeki işi seçin ve şu seçimi yapın: Sunucu > Kalibre et.

Bu yöntemi kullanırsanız, kalibrasyon yalnızca bu işi yazdırmak için kullanılan kalibrasyon ayarını güncelleştirir.

## Kalibrasyon sayfasını yazdırma

Kalibrasyon sayfasını yazdırırken öncelikle kalibrasyon ayarını (renkli yazıcılar) yapın, kağıt kaynağı ve ölçüm yöntemi belirtin.

- Renkli yazıcılar için istediğiniz kalibrasyon ayarı seçilebilir değilse bunun nedeni büyük olasılıkla seçilen bir iş için kalibrasyonu başlatmış olmanızdır. Belirli bir iş için kalibrasyonu başlattığınızda yalnızca işi yazdırmak için kullanılan kalibrasyon ayarını görüntüler.

Seçilen kalibrasyon ayarıyla ilişkili en yeni kalibrasyon ölçümlerinin önerilen kağıdını, tarihini ve saatini görüntüler. Herhangi bir tarih ve saat verilmemişse Fiery server kalibre edilmemiştir (bu kalibrasyon ayarı için).

- Kağıt kaynağının kalibrasyon ayarı için uygun kağıdı içerdiğinden emin olun. Kağıt kaynağı ayarında bir uyarı görünürse bunun nedeni kağıt kaynağı kalibrasyon ayarıyla eşleşmemesi olabilir. Farklı kalibrasyon ayarı veya farklı kağıt kaynağı seçebilirsiniz.

### 1 Aşağıdaki seçenekleri ayarlayın:

- Renkli yazıcılar için, Şunun için kalibre et listesinden bir kalibrasyon ayarı seçin.
- Kağıt kaynağı listesindeki istediğiniz kağıt kaynağını tıklatın.
- Ölçüm yöntemi listesinde bir yöntemi tıklatın.

### 2 Kalibrasyon sayfasını yazdırmak ve ölçüme devam etmek için Devam et seçeneğini tıklatın.

## Ekleri ölçmek için spektrofotometriyi kullanma

Renk eklerini el ile ölçmek için spektrofotometre kullanırsınız.

Spektrofotometre kullanımını şu görevleri içerir:

- Spektrofotometriyi kalibre etme.
- Spektrofotometriyi kullanarak kalibrasyon sayfasını ölçme.
- Ölçümleri görüntüleme ve kaydetme.

Kalibratör, şunlar da dahil olmak üzere birçok tip spektrofotometriyi destekler:

- EFI ES-2000
- EFI ES-6000
- X-Rite i1Pro2

Diğer tip ölçüm enstrümanları Fiery server ögesine bağlı olan yazıcı tarafından desteklenebilir.

ES-1000 uyumluluk modunda EFI ES-2000 veya X-Rite i1Pro2 kullanılırsa, gösterge ışıkları çalışmayabilir. Ekrandaki mesajlar spektrofotometrenin durumunu gösterir.

## Spektrofotometriyi kalibre etme

Kalibrasyon sayfasını ölçmek amacıyla hazırlamak için spektrofotometriyi kalibre edin.

Yuvadaki beyaz dōşemenin ve enstrüman açıklığının her ikisinin de temiz olduğundan emin olun. Beyaz dōşeme kapaklıysa kapağın açık olduğundan emin olun.

Beyaz nokta kalibrasyonu spektrofotometredeki kademeli sürüklemeleri telafi etmek için kullanılır. Spektrofotometre kendi yuvasında olmalıdır ve örnek açıklığı yuvada beyaz dōşemeyle tam temas halinde olmalıdır. Bunu yuvaya doğru şekilde yerleştirmesiniz, spektrofotometre doğru ölçümler getirmez.

Spektrofotometrenin ve yuvanın seri numaraları doğru kalibrasyon için eşleşmelidir.

- 1 Kalibrasyon sayfası yazdırıldıktan sonra, spektrofotometreyi yuvasına yerleştirin.
- 2 Devam et seçeneğini tıklatın veya spektrofotometre üzerindeki düğmeye basın.

Kalibrasyon başarılı olursa kalibrasyon sayfasını ölçmeye devam edebilirsiniz.

## Kalibrasyon sayfasını ölçme

Her bir ek bandını sırayla tarayarak renk eklerini ölçmek için spektrofotometreyi kullanabilirsiniz.

Bant başarıyla tarandığında ekran göstergesi yeşil yanar ve ekrandaki ok sonraki banda geçer. Bant başarıyla taranmazsa ekran göstergesi kırmızı yanar ve size yeniden denemenizi söyleyen bir mesaj iletilir.

- 1 Daha doğru ölçüm için kalibrasyon sayfasının birkaç tane altına düz beyaz kağıt yaprağı yerleştirin ve varsa destek plakası kullanın.
- 2 Bantlar yatay ve tarama yönü (ekranda gösterilen bandın başında veya kalibrasyon sayfasında bir okla belirtilir) soldan sağa olduğundan ölçüm sayfasını yönlendirin.
- 3 Spektrofotometrenin uzunluğu tarama yönüne dikey olacak şekilde tutun ve örnek açıklığı belirtilen bandın başındaki beyaz alana yerleştirin.
- 4 Spektrofotometreyi basılı tutun ve sinyali bekleyin (ekrandaki gösterge veya ses).
- 5 Sinyali gördükten veya duyduktan sonra spektrofotometreyi bant boyunca yavaş ancak tutarlı bir hızla kaydırın.
- 6 Bandın uzunluğunu taramak yaklaşık beş saniye sürer.
- 7 Banttaki tüm ekler tarandığında düğmeyi bırakın ve bandın sonunda beyaz alana ulaşırsınız.
- 8 Ekranda belirtilen sırayla tüm bantlar için işlemi yineleyin.  
Siyah beyaz yazıcılar için tek bir bant vardır.
- 9 Tüm bantlar başarıyla tarandığında ölçüm sonuçlarını görüntülemek için Devam et seçeneğini tıklatın.

## Ekleri ölçmek için ColorCal'ı kullanma

ColorCal ölçüm enstrümanı olmadan Fiery server ögesini kalibre etmenize olanak tanır. Bunun yerine ColorCal yoğunluk değerini ölçmek için yazıcının tarayıcısını kullanır.

Siyah ve beyaz yazıcılar için ColorCal bir ölçüm yöntemi olarak desteklenmez.

**Not:** Ölçüm enstrümanı, ColorCal'dan daha doğru kalibrasyon sağlayabilir. Varsa spektrofotometre gibi bir ölçüm enstrümanı kullanın.

ColorCal ölçümü aşağıdaki görevlerden oluşur:

- ColorCal için tarayıcıyı hazırlayın.
- Tarayıcıyı kullanarak kalibrasyon sayfasını ölçün.
- Ölçümleri görüntüleyin ve kaydedin.

## Tarayıcıyı hazırlama

Tarayıcıyı ColorCal için hazırlarken kontrol eki bandında, gri ölçek bandında ve yazdırdığınız ColorCal tarayıcı sayfasında ekleri ölçmek üzere tarayıcıyı kullanırsınız. Renk kontrol ekleri ve gri ölçek bantları Fiery server ile birlikte gelen müşteri ortam paketine dahildir.

Tarayıcı hazırlığı isteğe bağlıdır ancak bakım veya servisten sonra veya yazıcı çıktısı her değiştirildikten sonra tarayıcıyı hazırlamanızı öneririz.

- Tarayıcı hazırlığı, ColorCal kalibrasyonu için varsayılan olarak etkinleştirilir. ColorCal kalibrasyonu için tarayıcı hazırlığını Tercihler altında ColorCal kalibrasyonu için tarayıcıyı hazırla onay kutusunun işaretini kaldırarak devre dışı bırakabilirsiniz.
- ColorCal kalibrasyonunu yaptığınızda tarayıcı hazırlığını Atla seçeneğini tıklatarak atlayabilir ve doğrudan ölçüme geçebilirsiniz.

**Not:** Bazı Fiery server türleri gri ölçek bandı eksik olsa bile tarayıcının hazırlığını destekler. Bu durumda Fiery server önceki tarayıcı hazırlığında yapılan ölçümleri kullanın veya ColorCal kalibrasyonunu ilk defa yapıyorsanız varsayılan ölçüm setinin kullanın. Ayrıca en iyi sonuçlar için gri ölçek bandını kullanarak tarayıcıyı hazırlayın.

- 1 Gri ölçek bandını, renk kontrol ekleri bandını ve ColorCal tarayıcı sayfasını cam (tambur) üzerinde ekranda gösterilen talimatlardaki gibi doğru şekilde yerleştirin.
  - a) Gri ölçek bandını, ColorCal tarayıcı sayfasının üst kenarı boyunca ortalanacak ve yüzü aşağıya bakacak şekilde cama (tambur) yerleştirin.
  - b) Ardından Renk kontrol bandını, gri ölçek bandının aşağısında ortalanacak ve yüzü aşağıya bakacak şekilde cama (tambur) yerleştirin ve iki bant arasında 0,25 inç ila 0,5 inç arası (0,635 cm ila 1,27 cm) mesafeyi koruyun.
  - c) Son olarak ColorCal tarayıcı sayfasını yüzü aşağıya bakacak şekilde bantların üzerine yerleştirin.
- 2 Tarayıcı hazırlığını başlatmak için Devam'ı tıklayın.
- 3 Kalibrasyon sayfasını ölçmeye devam etmek için Tamam seçeneğini tıklayın.

## ColorCal kalibrasyon sayfasını ölçme

ColorCal'da renk eklerini ölçtüğünüzde, yazdırdığınız ColorCal kalibrasyon sayfasıyla gri ölçek bandını kullanın. Gri ölçek bandı Fiery server ile birlikte gelen müşteri ortam paketine dahildir.

Tarayıcı hazırlığını atlamazsanız tarayıcıyı ölçtükten sonra ColorCal kalibrasyon sayfasını ölçün.

- 1 Tarayıcıyı yeni hazırladıysanız, ColorCal tarama sayfasını ve renk kontrol ekleri bandını kaldırın.
- 2 Gri ölçek bandını camın (tambur) üzerine yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin. Camın (tambur) üst kenarına göre bandı yerleştirin ve kalibrasyon sayfasının üst kenarına göre ortalayın.

- 3 ColorCal kalibrasyon sayfasını gri ölçek bandı üzerine yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin.  
Gri ölçek bandı üzerindeki eklerin ColorCal kalibrasyon sayfası üzerindeki renk ekleriyle örtüşmediğinden emin olun.
- 4 Gri ölçek bandını ve ColorCal kalibrasyon sayfasını hareket ettirmeden emin olarak tamburun cam kapağını kapatın.
- 5 ColorCal ölçümünü başlatmak için Devam'ı tıklattın.
- 6 Ölçüm tamamlandığında Ölçüm sonuçlarına bakmak için Tamam seçeneğini tıklattın.

### Ölçümleri alternatif bir ölçüm enstrümanından alma

Renkli yazıcılar için alternatif bir ölçüm enstrümanından kendi ölçüm verilerinizi kullanabilir, okumalarınızı metin dosyasına kaydedebilir ve ardından verileri Kalibratör'e aktarabilirsiniz. Ölçüm verileri Basit ASCII dosya biçiminde (SAIFF) olmalıdır.

Dosya adı uzantısı .cm0 ya da .cm1 olmalıdır.

- 1 Kalibratör ana penceresinden Ölçüm yöntemi listesinden Dosyadan ölçümleri yükleyin.
- 2 Dosyanın konumuna göz atın ve Aç seçeneğini tıklattın.

### Ölçüm verilerini içeri aktarmak için dosya biçimi

Özel dosya biçimi, Kalibratör'e CMYK verilerini aktarmak için ek sayfanın Durum T yoğunluk ölçümlerini belirtmek üzere kullanılır. Biçim, birçok gereksinime sahiptir.

- Dosya biçimi ASCII'dir.
- İlk satır **#!EFI 3** olmalıdır.
- İlk satır ve veriler arasında **tür: 1DST** satırı olmalıdır.
- Veriler için her satırda beş sayı, bir veya daha fazla boşlukla birbirinden ayrılmış ve şu sırada olmalıdır: Toner/ mürekkep yüzdesi, Siyan ölçümü, Macenta ölçümü, Sarı ölçümü, Siyah ölçümü.
- Yüzde ondalık sayı gibi ifade edilir (örneğin %50 için 0,5).
- Ölçüm -0,1 ila 3,0 (dahil)
- Verilerin ilk satırı %0 örneği için ölçümleri, son satırı %100 örneği için ölçümleri içerir ve satırlar arası yüzdeler en düşükten en yükseğe doğru artmalıdır.
- 256'dan fazla veri satırına izin verilmez.
- Yorum satırları pound işareti (#) ve ardından boşlukla başlamalıdır. Yorum kendisiyle aynı hizada olmalıdır.

Ölçüm verileri mutlak olarak kabul edilir ve bu veriler, ilk satırın yoğunluk değerlerinin kalan eklerden çıkarılmasıyla kağıda göre ayarlanır.

Örneğin:

**#!EFI 3**

**# EFI ColorWise 2.0 verileri**

**tür: 1DST**




# yüzde Siyan Macenta Sarı Siyah  
0,000 0,0300 0,0400 0,0200 0,0400  
0,003 0,0600 0,0700 0,0800 0,0700  
0,011 0,1000 0,1000 0,1000 0,1000  
(...daha fazla veri...)  
0,980 1,6700 1,3400 0,8900 1,6700  
1,000 1,7200 1,4300 0,9300 1,7500

## Ölçüm sonuçlarını görüntüleme

Ölçüm sayfasını ölçtükten veya ölçümleri aldıktan sonra ölçüm sonuçları uygulanmak üzere hazırdır. Ölçüm sayfasını uygulamak (kaydetmek) mevcut verilerin üzerine yazar. Renk verileri için; uygulamadan önce kontrol etmek üzere bir grafikte ölçüm verilerini görüntüleyebilirsiniz.

Ölçüm sonuçları C, M, Y ve K için yoğunluk eğrileri seti olarak görüntülenir. Karşılaştırma yapmak amacıyla, kalibrasyonun hedef verileri aynı grafikte kalın yoğunluk eğrileri seti olarak da görüntülenir ve maksimum yoğunluk değerleri sayısal olarak karşılaştırılır.

- 1 Kalibrasyon sayfasını başarıyla ölçtükten ve ölçümleri dosyadan aktardıktan sonra Ölçümleri görüntüle seçeneğini tıklatın.
- 2 Eğrileri gizlemek veya göstermek için uygun etiketin yanındaki  simgesini tıklatın:
  - Ölçülen - Ölçülen yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.
  - Hedef - Hedeflenen yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.
  - Siyan, Macenta, Sarı veya Siyah - Belirli bir renklendirici için ölçülen ve hedef yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.

## Görsel farklılık

Renk ölçümleri için görsel fark yüzdesi kalibrasyon doğruluğunu değerlendirmek için en iyi yoldur.

Ölçüm verileri kağıtla ilgili yoğunluk birimleri cinsinden görüntülenir (Durum T). Fiery server yoğunluk ölçümlerinin üstel halini hesaba katan Murray-Davies formülünü kullanarak görsel fark yüzdesini hesaplar.

Ölçülen maksimum yoğunluk hedeflenen maksimum yoğunluktan daha azsa bu, kalibrasyon ayarı kullanıldığında yazıcının beklenenden daha düşük performans gösteriyor olması anlamına gelir. Bu renklendirici %100 iken yazdırılan çıktıda bu tür bir yazıcının yazdırmasını beklediğiniz maksimum yoğunluk elde edilmez. Simüle edilen CMYK renk uzayları genellikle yazıcıdan elde edilebilecek maksimum yoğunluğu gerektirmediğinden bu durum birçok prova durumlarında kabul edilebilir.

Ölçülen maksimum yoğunluk hedeflenen maksimum yoğunluktan daha fazlaysa bu, kalibrasyon ayarı kullanıldığında yazıcının beklenenden daha yüksek performans gösteriyor olması anlamına gelir. Kalibrasyon hedefini karşılamak için Fiery server renklendiriciyi %100 olarak belirtmesi gerekmez. Ancak tam yazıcı gamutu kullanılmaz.

Adobe Photoshop gibi bir uygulama %0 (beyaz kağıt) ile %100 (maksimum yoğunluk arasında yüzde birimleri kullanır). Adobe Photoshop içinde kullanılan çıktı profilinin Fiery server kalibrasyon durumuyla eşleştiğini varsaydığınızda -%5 Cyan görsel farkı, yazıcının Adobe Photoshop'ta %95 ile %100 arasında belirtilen Cyan renk

değerleri üretemeyeceği anlamına gelir. +%5 Cyan görsel fark yazıcının Adobe Photoshop içinde belirtilen Cyan renk değerlerinin tümünü üretebileceği anlamına gelir ve %5'e kadar yoğunlukta Cyan değerlerini de üretebilir.

## Bir test sayfası yazdırma

Renkli yazıcılarda en son kalibrasyon ölçümlerini ve kalibrasyon ayarı oluşturulduğunda kullanılan varsayılan ölçümleri gösteren isteğe bağlı bir ikinci kopyayı içeren bir test sayfası yazdırabilirsiniz.

- 1 Command WorkStation'de Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- 2 Genel altında Araçlar 'a ve sonra Kalibratör 'e tıklayın.
- 3 Kalibratör'de Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın.
- 4 Bir kalibrasyon seçin ve Ölçümleri görüntüle'ye tıklayın.
- 5 Test sayfası 'na tıklayın.
- 6 Bir kağıt kaynağı seçin ve Yazdır'atıklayın.  
Kalibrasyonla uyumlu ortam içeren bir kağıt tepsisi seçtiğinizden emin olun.

## Kalibratör test sayfası

Test sayfası, geçerli kalibrasyonla ve varsayılan kalibrasyonla üretilen çıktıyı doğrulamanıza olanak sağlar. Varsayılan kalibrasyon, kalibrasyon ayarı oluşturulduğunda yakalanan ölçüm verileri kullanılarak yazdırılır.

Test sayfasında yer alan bazı görüntüler tatmin edici görünmüyorsa nedeni kalibrasyon ayarı ile ilişkili çıktı profilinin kağıt ve yazdırma ayarları için uygun olmaması olabilir.

## Ölçüm verilerini gönder

Renkli yazıcılarda belirli bir kalibrasyon ayarı için ölçüm verilerini .cm0 dosyası olarak gönderebilirsiniz.

- 1 Ölçüm verilerini göndermek için aşağıdakilerden birini yapın:
  - Kalibratör'de Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın.
  - Command WorkStation'de Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın. Genel altında Araçlar'a ve ardından Kalibratör'e tıklayın ve Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın.
- 2 Kalibrasyon ayarını seçin ve Ölçümleri görüntüle'ye tıklayın.  
Kalibrasyon sayfasını yeni kalibrasyon ayarı için başarıyla ölçtükten sonra Ölçümleri görüntüle seçeneğini de açabilirsiniz.
- 3 Ölçümleri gönder'e tıklayın.
- 4 Dosya konumuna göz atın, isterseniz dosya adını değiştirin ve Kaydet'e tıklayın.

## Ölçüm verilerini sıfırlama

Belirli bir kalibrasyon ayarı için ölçüm verilerini varsayılan verilere (fabrika varsayılan verileri ya da özel bir kalibrasyon ayarı için ilk ölçüm verileri) sıfırlayabilirsiniz. Geçerli ölçüm verileri zaten varsayılan verilerse bu seçenek kullanılamaz.

### Renkli yazıcılar için ölçüm verilerini sıfırlama

Renkli yazıcılar için bir veya daha fazla kalibrasyon ayarı olabilir.

- 1 Command WorkStation'de Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- 2 Genel altında Araçlar 'a ve sonra Kalibratör 'e tıklayın.
- 3 Kalibratör'de Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın.
- 4 Kalibrasyon ayarını seçin ve Ölçümleri görüntüle ögesine tıklayın.
- 5 Varsayılan ölçümlere sıfırla ögesine tıklayın.
- 6 Onaylamak için Evet tuşuna basın.

### Siyah beyaz yazıcılar için ölçüm verilerini sıfırlama

Siyah beyaz yazıcılar için tek bir kalibrasyon ayarı vardır.

- 1 Command WorkStation'de Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- 2 Genel altında Araçlar 'a ve sonra Kalibratör 'e tıklayın.
- 3 Kalibratör'de Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın.
- 4 Kalibrasyon ayarını seçin ve Ölçümleri görüntüle ögesine tıklayın.
- 5 Varsayılan ölçümlere sıfırla ögesine tıklayın.
- 6 Onaylamak için Evet tuşuna basın.

### Varsayılan ölçümlere sıfırla işlemi ne zaman işe yarar?

Bazen varsayılan kalibrasyon ölçümlerine geri dönmek isteyebilirsiniz.

Şunları unutmayın:

- Servis işleminden sonra.

Teknisyen yazıcının renk kalitesini artırmak için değişiklik yaptıysa, yazıcının rengi büyük bir ihtimalle servisten önce gerçekleştirilen son kalibrasyon işleminden daha çok ilk yapılan kalibrasyon ayarına yakın olur.

- Mevcut ölçümlerin kalitesinden şüpheliyseniz.

Yeni bir kalibrasyondan sonra bile kötü bir renk elde ediyorsunuz. Bu tür durumlarda son kalibrasyon ölçümlerinin bozulmuş olması mümkündür, kalibrasyon ölçümü bozuk bir kalibrasyon enstrümanı veya operatörün gerçekleştirdiği ancak Kalibratör'ün algılamadığı hatalı bir ölçüm sonucunda bozulabilir.

Yazıcının oluşturma zamanındaki gibi çalıştırılması koşuluyla orijinal ölçümlere geri döndüğünde, kalibrasyon ayarının oluşturulduğu zamandaki aynı renk elde edilebilir. Yeniden kalibrasyon işlemi tekrar edilmediği için kalibrasyondan önce ölçümlerin sıfırlanması gerekmez. Bu işlemde yeni ölçüm verileri elde edilmekte ve önceki kalibrasyon oturumları tamamen yok sayılmaktadır.

## Kalibratör tercihleri

Tercihler penceresindeki ayarlar, kalibrasyon prosedürünü çeşitli açılardan etkiler. Kalibrasyon durumunu (son kullanma tarihi), kalibrasyon süre sınırını ve iş askıya alma işlemini ayarlayabilirsiniz.

**Not:** Tercihleri değiştirmek için Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.

- Command WorkStation'de Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın. Genel altında Araçlar 'a ve sonra ve sonra Kalibratör'e tıklayın.
- Kalibratör penceresinde, sol alt köşede bulunan Ayarlar (dişli) simgesine tıklayın.

## Kalibrasyon yöntemi ve ek düzeni

Renkli yazıcılarda varsayılan ölçüm yöntemini ve ek düzenini ayarlayabilirsiniz. Kalibrasyon sayfasını yazdırmak için kullanılabilen ek düzenleri, ek sırasına ve ek sayısına göre farklılık gösterir.

Daha fazla ek sayısı, daha fazla ölçüm verisi elde edilmesini, bu da daha iyi sonuçlar alınmasını sağlar. Ancak ek sayısı arttıkça ölçüm süresi de uzar.

**Not:** Tercih edilen kalibrasyon düzeltme eki düzeni, kalibrasyon zamanında seçilen sayfa boyutu için çok büyükse, 21 düzeltme eki düzeni otomatik olarak seçilir.

- Düzenlenen ekler, ton ve doygunluk seviyelerine göre sırasıyla sayfaya yazdırılır.
- Sayfanın farklı alanlarındaki yoğunluk tutarsızlıklarını gidermeye yardımcı olması için Seçkisiz, Rastgele veya Düzenlenmeyen ekler sayfaya rastgele sırayla yazdırılır.
- Kullandığınız Fiery server üzerinde ColorCal için Sabit desen ek düzeni bulunuyorsa, renk ekleri sayıya göre belirleyebileceğiniz rastgele bir desende yazdırılır. Önceden yazdırdığınız desenin aynısını yeniden yazdırmak isterseniz bu düzen faydalıdır.

## ColorCal için tarayıcı hazırlığı

Varsayılan kalibrasyon yöntemi olarak ColorCal'ı seçerseniz Fiery server kalibre edilmeden önce varsayılan olarak tarayıcı hazırlığına gerek duyabilirsiniz.

Bakım ve hizmetten sonra ya da yazıcı çıktısı her değiştirildikten sonra tarayıcıyı hazırlamanız önerilir. Tercihlerde ColorCal kalibrasyonu için tarayıcıyı hazırlayın seçeneğini belirlemezseniz tarayıcı hazırlığı atlanır.

**Not:** Tarayıcı hazırlığı yalnızca ColorCal'ı etkiler. Tarayıcının diğer türleri için yazıcıyı hazırlamaz.

### **Kalibrasyon durumu (son kullanma tarihi)**

Bir kalibrasyon için bir süre sınırı belirlerseniz, eski kalibrasyon Command WorkStation'da durum mesajları gösterir ve bir işin askıya alınmasına neden olur.

Command WorkStation kalibrasyonun güncelliğinin sona ermek üzere olduğu son 30 dakika boyunca İş merkezinde iş için bir uyarı (sarı) görüntüler ve kalibrasyonun güncelliği sona erdiğinde hata (kırmızı) görüntüler.

İşin kalibrasyonu eskidiyse Fiery server yazdırmak için işi askıya alabilir. Askıya alınan iş yazdırılmaz, ancak askıya alındı durumundayken Yazdırma kuyruğunda kalır.

Kalibrasyon durumu iş yazdırılmak üzere gönderilmeden hemen önce kontrol edilir. Bir iş yazdırılırken kalibrasyonun güncelliği sona ererse, iş askıya alınmaz. Kalibrasyonun eskime olasılığını en aza indirmek için uzun bir işi yazdırmadan önce kalibre etmeniz gerekir.

Askıya alınan işi çift tıklatın ve aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- İşin kalibrasyon ayarı/ayarları için Fiery server ögesini kalibre edin. Kalibrasyon ölçümlerini güncelledikten sonra askıya alınan işi seçin ve yazdırın.
- Eskiyen ölçüm verilerini kullanarak işi yazdırmaya devam edin. Bu iş için çıktı tutarlılığı önemli değilse bu seçeneği belirleyin.

### **Kalibrasyon sınırından etkilenen işlerin türü**

Kalibrasyonun çoğu iş için eski olup olmadığını Fiery server belirleyebilir. Bu işlerden bazıları:

- Fiery PostScript yazıcı sürücüsü veya Fiery VUE kullanılarak bir uygulamadan gönderilen işler.
- Alınan PDF ve TIFF işleri.
- İşlenen işler (işlenen VPS ve VIPP işleri de dahil).

Kalibrasyonun eski olup olmadığını Fiery server belirleyemez ve bu nedenle türü aşağıdaki gibi olan işleri askıya alamaz:

- PCL ve PJJ işleri.
- Fiery PostScript yazıcı sürücüsü veya Fiery VUE kullanmadan bir uygulamadan gönderilen işler. Bu işlenmemiş VPS ve VIPP işlerini de içerir.
- Doğrudan bağlantı yoluyla gönderilen işler. Bu tür işler herhangi bir durumda askıya alınamaz.

Ayrıca Fiery server Zorla yazdırma komutu kullanılarak yazdırılan işlerin kalibrasyonunu kontrol etmeyin. Zorla yazdırma komutu, işin eşleşmemesinden dolayı askıya alınan işlerde kullanılabilir (iş için gereken kağıt veya sonlandırma mevcut değil). Bu tür işler yazdırmaya zorlandığından kalibrasyon için kontrol edilmez.

### **Kalibrasyon süre sınırını ve işi askıya almayı belirleme**

Kalibrasyon süre sınırını belirleyebilir ve kalibrasyon güncelliğini kaybettiyse Command Workstation'ın işi askıya almasına ilişkin seçenekleri belirleyebilirsiniz.

- Kalibrasyon tercihleri iletişim kutusunu açmak için aşağıdakilerden birini yapın:
  - Sona erme zamanını ayarlamak için İş merkezinde sınırı ve görüntü durumunu ayarla ögesini seçin ve bir zaman aralığı belirtin (1-23 saat veya 1-200 gün).
  - İş askıya alma işlemini etkinleştirmek için Kalibrasyon süresi dolduğunda yazdırmayı askıya al seçeneğini tıklanın.

## Printer Profiler ölçüm yöntemi ve ek düzeni

Fiery server renkli yazdırmayı destekliyorsa ve Fiery Color Profiler Suite bilgisayarınızda yüklüyse, özel bir kalibrasyon ayarı oluşturduktan sonra özel bir çıktı profili oluşturmak üzere ilgili seçeneği belirleyebilirsiniz. Varsayılan ölçüm yöntemini ve Printer Profiler için ek düzenini ayarlayabilirsiniz.

Ölçüm yöntemleri listesi ve mevcut ek düzenleri listesi Fiery Color Profiler Suite tarafından sağlanır.

ColorCal; profil oluşturma için ölçüm yöntemi olarak kullanılamaz. Yeterli doğruluğu sağlamaz.

## Kalibrasyon ayarları

Fiery server renkli yazdırmayı destekliyorsa bir veya daha fazla kalibrasyon ayarına erişebilirsiniz. Tipik olarak kalibrasyon ayarları ve çıktı profilleri belirli kağıt ve yazdırma koşulları için uygundur. Kalibrasyon ayarı birden fazla çıktı profiliyle ilişkilendirilebilir.

Belirli bir çıktı profiliyle hangi kalibrasyon ayarının ilişkilendirildiğini öğrenmek için Command WorkStation'da profil ayarlarını kontrol edin.

## Bir kalibrasyon ayarının iş özelliklerini görüntüleme

Kalibrasyon ayarıyla ilişkili iş özelliklerini görüntüleyebilirsiniz. Kalibrasyon ayarı, aynı iş özelliklerine sahip işleri yazdırmak için uygundur. Bu iş özellikleri kalibrasyon sayfasını yazdırmak için kullanılır.

İş özellikleri penceresi, kalibrasyonla ilgili olsun veya olmasın kalibrasyon ayarıyla ilişkili tüm yazdırma ayarlarını görüntüler. Ayarlar, kalibrasyon ayarı oluşturulduğunda belirtilir. Mevcut bir kalibrasyon ayarının ayarlarını değiştiremezsiniz.

Yazdırma ayarlarının birçoğu kalibrasyonu etkilemez. Ancak görüntü kalitesini etkileyen yazdırma ayarları (noktalı resim ekranı veya çözünürlük gibi) kalibrasyonu etkiler.

Kalibrasyon sayfası yazdırılırken İş özellikleri penceresinin Renk sekmesindeki ayarlar yok sayılır.

- 1 Command WorkStation'de Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- 2 Genel altında Araçlar 'a ve sonra Kalibratör 'e tıklayın.
- 3 Kalibratör'de Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın.
- 4 Seçmek için kalibrasyon ayarına tıklayın.
- 5 Kalibrasyon ayarının iş özelliklerini görüntülemek için Özellikleri Görüntüle ögesine tıklayın.

## Kalibrasyon ayarının ölçüm verilerini görüntüleme

Belirli bir kalibrasyon ayarı için kalibrasyon gerçekleştirdiğinizde ölçüm verileri kaydedilir. Ölçüm verileri kalibrasyon hedefi verilerini içeren bir grafikte görüntülenebilir, böylece ölçülen yazıcının kalibrasyon hedefine ne kadar yakın eşleştiğini görebilirsiniz.

- 1 Command WorkStation'de Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- 2 Genel altında Araçlar 'a ve sonra Kalibratör 'e tıklayın.
- 3 Kalibratör'de Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın.
- 4 Seçmek için kalibrasyon ayarına tıklayın.
- 5 Ölçümleri görüntüle 'ye tıklayın.

## Özel kalibrasyon ayarı oluşturma

Özel kalibrasyon ayarı oluşturduğunuzda, ölçüm yöntemi olarak spektrofotometre otomatik seçilir. Kolorimetrik enstrüman kullanmadığından ColorCal yöntem olarak mevcut değildir.

Özel kalibrasyon ayarı oluşturmak için Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.

Yeni kalibrasyon ayarı oluşturduktan sonra bunu çıktı profili ile ilişkilendirin. Kağıdınıza bağlı olarak mevcut çıktı profiliyle kullanıldığında yeni bir kalibrasyon ayarı daha iyi sonuçlar vermeyebilir. Bu durumda kağıdınıza göre yeni ve özel bir çıktı profili oluşturmanızı öneririz.

- Mevcut bir profil seçerseniz kağıdınıza en çok benzeyen kağıda uygun profili seçin. Kalibrasyon ayarıyla aynı adda bu profilin bir kopyası oluşturulur ve profili mevcut kalibrasyon hedefi, kalibrasyon ölçümleri kullanılarak hesaplanan yeni hedefle değiştirilir. Yeni kalibrasyon ayarı bu profile ilişkilendirilir.
- Yeni ve özel bir profil oluşturursanız profil oluşturma ölçüm sayfası yazdırılır. Fiery Color Profiler Suite içindeki Printer Profiler'ı kullanarak sayfayı ölçün, elde edilen profil Fiery server ögesine aktarılır ve yeni kalibrasyon ayarınızla ilişkilendirilir.

- 1 Command WorkStation Cihaz merkezi içinden Genel sekmesini, Araçlar ve ardından Kalibre et altından Yönet ögesini tıklatın.
- 2 Yeni oluştur seçeneğini tıklatın.
- 3 Kağıdınıza en uygun kalibrasyon ayarını seçin ve Sunucu varsayılanı seçeneğini belirleyin ve Tamam ögesini tıklatın.
- 4 Kalibrasyon ayarı için yeni bir ad yazın.
- 5 (İsteğe bağlı) Önerilen kağıt olarak kağıdınızın adını yazın.
- 6 (İsteğe bağlı) Kağıt yeniden sıralama numarası olarak kağıdınızın ürün kimlik numarasını yazın.  
Bu bilgi genellikle kağıdın paketinde bulunur. Önerilen kağıt hakkında daha fazla bilgi için kağıt yeniden sıralama numarası hakkında İnternet'te arama yapın.
- 7 (İsteğe bağlı) Yorum alanına bilgi yazın.
- 8 Kalibrasyon ile ilgili özellikler listesini (yazdırma ayarları) kontrol edin.

**9** Bir veya daha fazla yazdırma ayarını değiştirmek istiyorsanız Özellikler seçeneğini tıklatın, değişiklikleri yapın ve ardından Tamam seçeneğini tıklatın.

Kalibrasyon sayfanızı ölçülemez duruma getirecek (sonlandırma seçenekleri gibi) hiçbir ayarı belirlemeyin.

**10** Devam'ı tıklatın.

**11** Kalibrasyon sayfasını yazdırmak için Kağıt kaynağı seçeneğini belirleyin ve Devam et seçeneğini tıklatın.

**12** Kalibrasyon sayfasını ölçmek için ekrandaki talimatları uygulayın.

**13** Test sayfası yazdırmak için Ölçümleri görüntüle seçeneğini tıklatın ve Yazdırmayı test et seçeneğini tıklatın.

Kalibrasyon ayarını mevcut çıktı profiliyle ilişkilendirileceği veya yeni bir çıktı profili oluşturulacağı konusunda karar vermenize yardımcı olması için bir test sayfası yazdırabilirsiniz.

**14** Yeni bir kalibrasyon ayarını çıktı profili ile ilişkilendirmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Fiery server ögesinde bulunan profillerin listesinden çıktı profili seçin.
- Fiery Color Profiler Suite bilgisayarınızda yüklüyse, Fiery Color Profiler Suite kullanarak yeni ve özel bir çıktı profili oluşturmak için Yeni profil oluştur seçeneğini belirleyin.

## Kalibrasyon hedefini düzenleme

Belirli bir kalibrasyon ayarıyla ilişkili kalibrasyon hedefinin maksimum yoğunlukları (D-Maks değerleri), kalibrasyon ayarı oluşturduğunuzda düzenlenebilir. Her bir renklendirici için (C, M, Y ve K), yeni bir değer yazabilir veya bir dosyadan kalibrasyon hedefini alabilirsiniz.

Düzenlenen hedef veriler, geçerli ölçüm verilerini uyguladığınızda bu kalibrasyon ayarıyla ilişkili hedef verilerin yerini alır.

Bu Fiery sunucuda kullanmak istediğiniz başka bir Fiery sunucudan mevcut bir profil ve kalibrasyon hedefiniz varsa, hedef verileri bir dosyadan alın. Ancak en iyi sonuçları elde etmek için özellikle bu Fiery sunucu ve yazıcı için oluşturulmuş profilleri ve kalibrasyon verilerini kullanın.

Maksimum yoğunluk değerlerini düzenleyebilirsiniz bile bunu dikkatli yapmanızı öneririz. Kalibrasyon hedefi kalibrasyon için ideal değerleri temsil eder ve gereksiz yere değiştirilmemelidir.

**1** Kalibrasyon sayfasını yeni kalibrasyon ayarı için başarıyla ölçtükten sonra Ölçümleri görüntüleögesine tıklayın.

**2** Şunlardan birini yapın:

- Hedef altında D-Maks değerleri için yeni değerleri yazın.
- Hedefi Al'a tıklayın, dosya konumuna göz atın, dosyayı seçin ve Aç'a tıklayın.  
Yalnızca tekdüze ölçümleri içeren dosyalar alınan hedefler olarak kabul edilir.

**3** Kalibrasyon ayarını oluşturmaya devam edin.

## Kalibrasyon ayarını düzenleme

Özel kalibrasyon ayarına ilişkin temel bilgileri düzenleyebilirsiniz. Fabrika tarafından sağlanan kalibrasyon ayarını düzenleyemezsiniz.



Kalibrasyon ayarıyla kaydedilen tüm ölçüm verileri geçersiz olduğundan İş özellikleri (yazdırma ayarları) düzenlenemez. Kalibrasyon ayarının iş özelliklerini düzenlemek için mevcut olanı temel alarak yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturun.

Özel bir kalibrasyon ayarını düzenlemek için Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.

- 1 Command WorkStation cihaz merkezinde Genel sekmesini, Araçlar ve ardından Kalibre et altında Yönet seçeneğini tıklatın.
- 2 Listedenden kalibrasyon ayarı seçin ve Düzenle seçeneğini tıklatın.
- 3 Aşağıdaki ayarları yapın:
  - Adı - Kağıt adı, ağırlığı ve tipinin yanı sıra diğer belirli yazdırma koşullarını açıklayan bir ad yazın (örneğin, noktalı resim veya parlak ayarlar). Ad maksimum 70 karakterden oluşabilir.
  - Önerilen kağıt - Kağıdınızın adını yazın.
  - Kağıt yeniden sıralama numarası - Kağıdınız için ürün kimlik numaranızı yazın. Bu bilgiler genellikle kağıdın ambalajında bulunur.
  - Yorum - (İsteğe bağlı) Ek tanımlayıcı bilgileri yazın. Bu bilgiler Fiery server ögesinde mevcut kalibrasyon ayarları listesinde görünür.

## Özel bir kalibrasyon ayarını silme

Varsayılan çıktı profiliyle ilişkilendirilmediyse özel bir kalibrasyon ayarını silebilirsiniz. Fabrikada sağlanan bir kalibrasyon ayarını silemezsiniz.

Özel bir kalibrasyon ayarını silmek için Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.

- 1 Command WorkStation'da Kalibratör'ü açmak için Cihaz merkezi'ni açın, Genel altındaki Araçlar'a tıklayın ve Kalibre et altındaki Yönet'e tıklayın.
- 2 Listede kalibrasyon ayarını seçin ve Sil'e tıklayın.

## Kalibratör 3

Fiery kontrollü baskı makineleri ve yazıcılar farklı niteliklerde gelir: lazer veya inkjet; tek renkli veya CMYK ya da genişletilmiş gamut, özel mürekkepli veya mürekkepsiz. Kalibratör, her bir teknolojinin farklı kalibrasyon gereksinimlerini karşılamak üzere tasarlanmıştır.

Command WorkStation ve Fiery Color Profiler Suite sisteminize en uygun Kalibratör sürümünü otomatik olarak başlatır. Kalibratör, bağlı Fiery server ögesine uyum sağlayacak şekilde kendini yapılandıracaktır. Her baskıda her özellik gerekli değildir. Örneğin birçok lazer yazıcı bireysel renklendiriciler için toner miktarını sınırlama gereği duymazken mürekkep püskürtmeli baskı makineleri ihtiyaç duyar, çünkü çeşitli malzemeler tarafından mürekkep emilimi, mürekkeplerde tonere kıyasla genellikle çok daha fazla değişkenlik gösterir.

Çoğu Fiery kontrollü tek renkli ve CMYK baskı cihazları, yoğunluk ölçümleri kullanılarak kalibre edilmiştir. CMYK+, genellikle L\*a\*b\* ölçümleri kullanılarak kalibre edilir.

Kalibratör ile Fiery server üzerinde yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturabilir veya mevcut olanı güncelleyebilirsiniz.

Command WorkStation'de Kalibratör gibi Fiery Color Profiler Suite ögesinde Kalibratör yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturabilir ve mevcut olanı yeniden kalibre edebilir, ancak Command WorkStation ögesinde mevcut olmayan çeşitli ölçüm cihazlarından destek almamalıdır.

Kalibratör'ün iki ana işlevi şunlardır:

- Yeniden kalibre et - Yeni ölçümlerle bir kalibrasyonu günceller. Çoğu baskının çıktısı zamanla değişiklik gösterecektir. Fiery server ögesinin bu tür dalgalanmaları telafi edebilmesi için düzeltme tablolarının yeni ölçümlerle güncellenmesi gerekir.
- Kalibrasyon oluştur - Yeni bir kalibrasyon oluşturur ve eğer Fiery Color Profiler Suite yüklüyse ve lisanslıysa yeni bir profil oluşturur. Bu görev, mevcut kalibrasyonların hiçbiri belirli bir yazdırma koşulu (mürekkep seti kombinasyonu, noktalı resim, malzeme vb.) için kabul edilebilir çıktı sağlamazsa gereklidir. Örnekler kötü tonlama veya kötü mürekkep yapışmasını içerir. Renk yönetiminin doğru renk sağlaması için yeni bir kalibrasyon sıkça yeni bir profil gerektirir.

İki yönetim işlevine pencerenin sol alt kısmında bulunan iki simgeden erişilebilir. Bu ayarlar, her Fiery server ögesine özgüdür ve her biri için kaydedilir. Bunlar her kullanıcıyı etkilediği için bu işlevler yalnızca Command WorkStation ögesinde Fiery yöneticisi olarak oturum açtığınızda kullanılabilir:

- Kalibratör ayarları - Bireysel baskılar için tercihleri ayarlamak için kullanılır. Burada bazı baskı modellerinde mevcut olan öncesi ve sonrası kalibrasyon ayarlarını ayarlarsınız. Tüm modeller ayrıca ilgili kalibrasyonlar belirtilen bir zaman dilimi içerisinde yeniden kalibre edilmediğinde uyarı verir veya hatta işlerin yazdırılmasını engeller.
- Kalibrasyon yöneticisi - Fiery server ögesinde kullanılabilir olan kalibrasyonları, son güncelleme, ölçümler ve özellikleri görüntülemek için kullanılır. Kullanıcı tarafından eklenen kalibrasyon silinebilir ve adları değiştirilebilir.

Bağlı Fiery server ögesi için Kalibratör, aşağıdaki iş akışları için kullanılabilir. Geleneksel CMYK ürünleri ve kalibrasyon setleri ile Kalibratör 3, Yoğunluk tabanlı kalibrasyon iş akışını otomatik olarak seçer. Kalibratör 3, genişletilmiş bir mürekkep seti ile yüklendiği zaman L\*a\*b\* tabanlı kalibrasyon iş akışını takip edecektir.

- [Yoğunluk tabanlı kalibrasyon iş akışı](#) sayfa no 132
- [L\\*a\\*b\\* tabanlı kalibrasyon iş akışı](#) sayfa no 143
- [Inkjet Delta E tabanlı kalibrasyon iş akışı](#) sayfa no 155

## Ekleri ölçmek için spektrofotometriyi kullanma

Renk eklerini el ile ölçmek için spektrofotometre kullanırsınız.

Spektrofotometre kullanımı şu görevleri içerir:

- Spektrofotometriyi kalibre etme.
- Spektrofotometriyi kullanarak kalibrasyon sayfasını ölçme.
- Ölçümleri görüntüleme ve kaydetme.

Fiery Calibrator genellikle aşağıdaki gibi EFI markalı ölçüm enstrümanlarının standart desteğini sunar:

- EFI ES-2000
- EFI ES-3000

Diğer ölçüm cihazı türleri Fiery server ögesine bağlı yazıcı tarafından desteklenebilir.

## Spektrofotometriyi kalibre etme

Kalibrasyon sayfasını ölçmek amacıyla hazırlamak için spektrofotometriyi kalibre edin.

Yuvadaki beyaz döşemenin ve enstrüman açıklığının her ikisinin de temiz olduğundan emin olun. Beyaz döşeme kapaklıysa kapağın açık olduğundan emin olun.

Beyaz nokta kalibrasyonu spektrofotometredeki kademeli sürüklemeleri telafi etmek için kullanılır. Spektrofotometre kendi yuvasında olmalıdır ve örnek açıklığı yuvada beyaz döşemeyle tam temas halinde olmalıdır. Bunu yuvaya doğru şekilde yerleştirmezseniz, spektrofotometre doğru ölümler getirmez.

Spektrofotometrenin ve yuvanın seri numaraları doğru kalibrasyon için eşleşmelidir.

- 1 Kalibrasyon sayfası yazdırıldıktan sonra, spektrofotometriyi yuvasına yerleştirin.
- 2 Devam et seçeneğini tıklatın veya spektrofotometre üzerindeki düğmeye basın.

Kalibrasyon başarılı olursa kalibrasyon sayfasını ölçmeye devam edebilirsiniz.

## Kalibrasyon sayfasını  l me

Her bir ek bandını sırayla tarayarak renk eklerini ölçmek için spektrofotometriyi kullanabilirsiniz.

Bant başarıyla tarandığında ekran göstergesi yeşil yanar ve ekrandaki ok sonraki banda geçer. Bant başarıyla taramazsa ekran göstergesi kırmızı yanar ve size yeniden denemenizi söyleyen bir mesaj iletilir.

- 1 Daha doğru ölüm için kalibrasyon sayfasının birkaç tane altına düz beyaz kağıt yaprağı yerleştirin ve varsa destek plakası kullanın.
- 2 Bantlar yatay ve tarama yönü (ekranda gösterilen bandın başında veya kalibrasyon sayfasında bir okla belirtilir) soldan sağa olduğundan ölüm sayfasını yönlendirin.
- 3 Spektrofotometrenin uzunluğu tarama yönüne dikey olacak şekilde tutun ve örnek açıklığı belirtilen bandın başındaki beyaz alana yerleştirin.
- 4 Spektrofotometriyi basılı tutun ve sinyali bekleyin (ekrandaki gösterge veya ses).
- 5 Sinyali gördükten veya duyduktan sonra spektrofotometriyi bant boyunca yavaş ancak tutarlı bir hızla kaydırın.
- 6 Bandın uzunluğunu taramak yaklaşık beş saniye sürer.
- 7 Banttaki tüm ekler tarandığında düğmeyi bırakın ve bandın sonunda beyaz alana ulaşırsınız.
- 8 Ekranda belirtilen sırayla tüm bantlar için işlemi yineleyin.  
Siyah beyaz yazıcılar için tek bir bant vardır.
- 9 Tüm bantlar başarıyla tarandığında ölüm sonuçlarını görüntülemek için Devam et seçeneğini tıklatın.

## Yoğunluk tabanlı kalibrasyon iş akışı

Fiery server ögesini kalibre ettiğinizde aşağıdaki görevleri yaparsınız.

- Belirli bir düzende çeşitli renklerde (veya siyah beyaz yazıcılar için grinin tonlarını) ekler içeren bir kalibrasyon sayfası yazdırın. Yazıcının geçerli çıktısını ölçmek için bu sayfayı kullanırsınız.  
Yazıcının çıktısı zaman ve kullanım ile değişir. En güncel veri için her zaman yeni yazdırılan kalibrasyon sayfasını ölçün.
- Spektrofotometre kullanarak kalibrasyon sayfasındaki eklerin renk değerlerini ölçün.
- Ölçümleri uygulayın.  
Ölçüm verileri, belirli kalibrasyon ayarıyla kaydedilir. Kalibrasyon ayarıyla bir işi yazdırdığınızda ölçüm verileri istenen çıktıyı (kalibrasyon hedefi) üretmek için gerekli olan kalibrasyon ayarını hesaplamak için kullanılır.

### Görev seç

Yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturmak veya Fiery server için mevcut olanı güncellemek amacıyla Kalibratör'ü başlatın.

- 1 Kalibratörü başlatın.
- 2 Kalibratör Fiery server ögesinden başlatıldıysa Görev seç penceresinde Fiery sunucusu seç seçeneğine tıklayın ve listeden Fiery server ögesini seçin. Fiery server listede değilse, IP adresini, DNS adını veya arama özelliğini kullanarak eklemek için artı işaretine tıklayın.
- 3 Aşağıdaki görevlerden birini seçin:
  - Yeniden kalibre et: Seçilen kalibrasyon ayarını kullanarak bir kalibrasyonu güncelleyin.
  - Kalibrasyon oluştur: Fiery server ögesinde yeni bir renkli yazdırma koşulu tanımlamak için yeni bir kalibrasyon ve profil oluşturun.
- 4 İleri'ye tıklayın.

**Not:** Seçilen görevin tamamlanması için gereken adım sayısı bağlı yazıcıya göre değişir. Yazıcı modelinizde bazı ayarlar veya seçenekler kullanılamayabilir.

### Sunucu için kalibrasyon oluşturma

Kalibrasyon oluşturmak için bir ad ve gerekli diğer ayrıntıları girin.

Gerekli bilgiler kalibre ettiğiniz Fiery sunucusuna ve yazıcısına bağlıdır. Örneğin, renk modu alanını veya G7 gri dengesi onay kutusunu göremeyebilirsiniz.

- 1 İstedığınız bir kalibrasyon adı girin.

**Not:** Kalibrasyon adı her bir sunucuya özel olmalıdır. Yazdığınız ad, sunucudaki bir kalibrasyon seti veya profil tarafından halihazırda kullanılmamalıdır.

- 2 İsteğe bağlı: G7 gri dengesi kalibrasyonu hedefi onay kutusunu işaretleyin.  
G7 kalibrasyonu, belirli bir G7 hedefinden alınan ölçüm verilerini (ek sayfası) kullanarak bir yazıcının renk çıktısını G7 özelliğine göre ayarlar.  
**Not:** G7 gri dengesi kalibrasyonunu kullanmak için Fiery Color Profiler Suite'in kurulu ve lisanslı olması gerekir. Aksi takdirde bu seçenek grileştirilmiştir.
- 3 İsteğe bağlı: Yorumlar alanında ortam adı, ortam türü, özel ayarlar veya talimatlar gibi kalibrasyonla ilgili ayrıntılı bilgileri girin.  
**Not:** Bir kalibrasyon seti oluştururken not alınan alana ortam türü, kullanılan yazıcı ve yeniden kalibrasyon yapmanız gerekirse gerekli herhangi bir özel talimatı yazmanızı öneririz.
- 4 İsteğe bağlı: İleri düğmesi yanında bulunan aşağı oku seçin ve yazdırma ve ölçüm iş akışlarını atlamanızı sağlaması için Ölçümleri dosyadan yükle seçimini yapın. Bu seçenek, yazıcısı için zaten ölçümleri olan uzman kullanıcılar için ayrılmıştır. Gerçek yazıcınızı her zaman yazdırmanız ve ölçmeniz tavsiye edilir.
- 5 İleri'ye tıklayın.

## G7 kalibrasyonu iş akışı

G7 kalibrasyonu, Fiery server kalibrasyon ve profil oluşturma ölçüm eklerinin yazdırılması arasında gerçekleştirilir. G7 kalibrasyonu, Fiery server kalibrasyonu üzerine uygulanır. G7 kalibrasyonu işlemine başlarken, P2P hedefi için ek düzenini seçecek, onları ölçecek, sonuçları denetleyecek ve gerekiyorsa ayarlarda değişiklikler yapacaksınız. G7 özellikleri, farklı yazıcıların çıktılarını için genel bir nötr görünüm oluşturmak için kullanılacak standart gri tonlama eğrilerini belirler G7 kalibrasyonu, belirli bir G7 hedefinden (P2P hedefi) alınan ölçüm verilerini kullanarak bir yazıcının renk çıktısını G7 özelliğine göre ayarlar. Fiery Color Profiler Suite baskıyı ve G7 kalibrasyonu için kullanılan farklı P2P hedeflerini ölçmeyi destekler. Desteklenen herhangi bir ölçüm cihazı ile ölçüm işlemi gerçekleştirilebilir.

- 1 Ek düzeni penceresinde kullanmak istediğiniz Ek seti'ni seçin:
  - P2P51 (yeni hedef, orijinalin revizyonu)
  - P2P25Xa (orijinal hedef)
  - P2P51 Rastgele
  - P2P51 Rastgele 2-yukarı (kesme yaprağı toner baskıları için önerilir)

**Not:** Hedeflerde kullanılan gerçek değerler benzerdir, fakat yeni sürüm G7 özelliklerinin daha kesin bir sürümüdür.

- 2 Yazdır'a tıklayın ve ek sayfasını ölçün.
- 3 G7 gri dengesi ölçüm sonuçları'nı gözden geçirin.

Bu G7 kalibrasyonu çalıştırması olduğundan sonuçların başarısız olması beklenir. Bu hedeften gelen ölçümler, G7 kalibrasyonu için gerekli olan NPDC eğrilerini hesaplamak için kullanılacaktır.

NPDC (Nötr Yazdırma Yoğunluk Eğrisi), CMY (kompozit) ve K (siyah) için ayrı görüntülenir. Gri dengesi a\*b\* şeklinde çizilir. Tabloda yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı ortalamasının 1,5'ten düşük olması gerekir. Yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı maksimum değer 3'ten düşük olması gerekir.

- 4 Düzeltme eğrisini görüntülemek ve düzeltme eğrilerinin oluşumuna uygulanan gelişmiş seçenekleri ortaya çıkarmak için Düzeltme seçenekleri'ne tıklayın.  
Varsayılanları koruyabilir veya değiştirebilirsiniz.
- 5 NPDC eğrileri uygulanmış halde P2P ek sayfasını tekrar yazdırmak için Tamam seçeneğini tıklatın.
- 6 Ek sayfalarını ölçün ve G7 sonuçlarını görüntüleyin.
- 7 G7 sonucu başarılıysa (tüm sonuçlar yeşil renkte gösterilir), İleri'yi tıklatın. Sonuç başarısız olursa (kırmızı renkte vurgulanmış herhangi bir sonuç), işlemi tekrarlamak için Yinele 'ye tıklayın. G7 uyumluluğunu geçmek için iki veya üç yineleme yapılmasına sıkça rastlanır.

## Bir kalibrasyon sayfası yazdırma

Kalibrasyon sayfasını yazdırırken öncelikle kalibrasyon ayarını (renkli yazıcılar), kağıt kaynağı ve ölçüm yöntemini belirtin.

**Not:** Kalibrasyon sayfasını ölçmek için hazırlamak üzere spektrofotometriyi kalibre edin.

- Belirli bir iş için kalibrasyonu başlattığınızda, sadece işi yazdırmak için kullanılan kalibrasyon ayarı/ayarları gösterilir. Çoklu kalibrasyon ayarları genellikle karma ortam işleri tarafından kullanılır.  
Önerilen kağıt ve seçilen kalibrasyon ayarıyla ilişkili son kalibrasyon ölçümünün tarihi ve saati görüntülenir. Hiçbir tarih veya saat verilmemişse Fiery server ögesi kalibre edilmemiştir (bu kalibrasyon ayarı için).
- Kağıt kaynağının kalibrasyon ayarı için uygun kağıt içerdiğinden emin olun. Kağıt kaynağı ayarı altında bir uyarı görünürse bunun nedeni kağıt kaynağının kalibrasyon ayarıyla eşleşmemesi olabilir. Farklı bir kalibrasyon ayarı veya farklı bir kağıt kaynağı seçebilirsiniz.

Kalibrasyon ayarlarının hiçbiri kağıtla mükemmel bir şekilde eşleşmiyorsa, kağıdınıza benzer kullanılabilir bir ayarla deneme yapmak isteyebilirsiniz. Kabul edilemez sonuçlar üretirse, kağıdınız için özel bir kalibrasyon ve profil oluşturmanız gerekir.

### 1 Aşağıdaki seçenekleri ayarlayın:

- Renkli yazıcılar için Şunun için kalibre et listesinden bir kalibrasyon ayarı seçin.
- Kağıt kaynağı listesinde istediğiniz kağıt kaynağını seçin.
- Ölçüm yöntemi listesinden bir yöntem seçin.

Kalibratör, EFI ES-3000 ve X-Rite i1Pro3 de dahil olmak üzere çeşitli spektrofotometre türlerini destekler.

Seçilen enstrüman kullanılarak kalibrasyon seçenekleri kalibrasyon için kullanılabilir ise Ayarlar düğmesi enstrümanın yanında görünür.

Diğer ölçüm cihazı türleri Fiery server ögesine bağlı yazıcı tarafından desteklenebilir.

### 2 Kalibrasyon sayfasını yazdırmak ve ölçüme devam etmek için Devam et seçeneğine tıklayın.

## Bir kalibrasyon ayarı için renk çıktısı profili oluşturma

Renk çıktısı profili oluşturabilmek için Kalibratör ile aynı bilgisayarda Fiery Color Profiler Suite yüklü ve lisanslı olmalıdır. Özel bir kalibrasyon ayarı oluşturduğunuzda spektrofotometre, ölçüm yöntemi olarak otomatik olarak seçilir. ColorCal, bir kolorimetrik enstrüman kullanmadığından bir yöntem olarak kullanılamaz.

Özel bir kalibrasyon ayarı oluşturmak için Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.

Yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturduktan sonra bunu bir çıktı profiliyle ilişkilendirin. Kağıdınıza bağlı olarak mevcut çıktı profiliyle kullanıldığında yeni bir kalibrasyon ayarı tatmin edici sonuçlar vermeyebilir. Sonuçlar tatmin edici değilse kağıdınıza bağlı olarak yeni, özel bir çıktı profili oluşturmanızı öneririz.

- Mevcut bir profili seçerseniz, kağıdınıza en çok benzeyen kağıt için profili seçin. Kalibrasyon ayarıyla aynı ada sahip bu profilin bir kopyası oluşturulur ve profilin mevcut kalibrasyon hedefi kalibrasyon ölçümleri kullanılarak hesaplanan yeni bir hedefe (amaca) değiştirilir. Yeni kalibrasyon ayarı bu profile ilişkilidir.
- Yeni ve özel bir çıktı profili oluşturursanız, bir profil oluşturma ölçüm sayfası yazdırılır. Fiery Color Profiler Suite'de Printer Profiler'ı kullanarak sayfayı ölçerseniz ve elde edilen profil Fiery server'ye alınır ve yeni kalibrasyon ayarınızla ilişkilendirilir.

### 1 Fiery server ögesinde bulunan profiller listesinden bir çıktı profili seçin.

Kalibratör çıktı profilini çoğaltır ve onu yeniden adlandırın.

### 2 Test sayfası 'na tıklayın.

Kalibrasyon ayarının şu anda seçili olan çıktı profilinin bir kopyası ile ilişkilendirmeye karar vermenize veya yeni bir çıktı profili oluşturmanız gerekip gerekmediğine karar vermenize yardımcı olmak için bir test sayfası yazdırabilirsiniz.

### 3 Fiery Color Profiler Suite bilgisayarınıza yüklüyse, Yeni profil oluştur'a tıklayabilir ve yeni, özel bir çıktı profili oluşturabilirsiniz.

## Ölçüm sonuçlarını görüntüleme

Bir kalibrasyon sayfasını ölçüme tabi tuttuktan veya ölçümleri aldıktan sonra ölçüm sonuçları uygulanmaya hazır hale gelir. Ölçüm verilerini uygulamak (kaydetmek), mevcut verilerin üzerine yazar. Renk verileri için, verileri uygulamadan önce onları kontrol etmek için ölçüm verilerini bir grafik içinde görüntüleyebilirsiniz.

Ölçüm sonuçları C, M, Y ve K için bir yoğunluk eğrileri seti olarak gösterilir. Karşılaştırmak için, kalibrasyon hedef verileri de aynı grafikte daha kalın bir yoğunluk eğrileri seti olarak gösterilir ve maksimum yoğunluk değerleri sayısal olarak karşılaştırılır.

### 1 Kalibrasyon Yöneticisi 'nde bir kalibrasyon seçin ve Ölçümleri görüntüle 'ye tıklayın.

### 2 Eğrileri gizlemek veya göstermek için ilgili etiketin yanındaki simgeye tıklayın:

- Ölçülen - Ölçülen yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.
- Hedef - Hedef yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.
- Cyan, Magenta, Sarı veya Siyah - Belirli bir renklendiriciye ait ölçülen ve hedef yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.

**Not:** Fiery server yüklü ve lisanslıysa Kalibratör, G7 kalibrasyonu oluşturma seçeneği sunar. G7 kalibrasyonu ile G7 gri dengesine ulaşmak için aktarım eğrileri bir Fiery sunucusu kalibrasyon hedefi üzerine uygulanır. Kalibrasyon Yöneticisi geçici G7 aktarım eğrilerini değil temeldeki düzenli Fiery sunucusu kalibrasyon hedefini görüntüler. Benzer şekilde düzenli Fiery sunucu hedefleri için kalibre edilmiş duruma ulaşmak için kullanılan aktarım eğrileri de Kalibrasyon Yöneticisi tarafından görüntülenmez. Bu aktarım eğrileri geçicidir çünkü bunlar her bir yeniden kalibrasyon ile yeniden hesaplanır.

- 3 İsteğe bağlı: Mevcut kalibrasyon ayarının ölçüm verilerini kaydetmek için Ölçümü kaydet 'e tıklayın.
- 4 Bir test sayfasını yazdırmak için Test sayfası yazdır'a tıklayın.  
Kalibrasyon ayarını mevcut bir çıktı profiliyle ilişkilendirme veya yeni bir çıktı profili oluşturup oluşturmamanız gerektiğine karar vermeye yardımcı olmak için bir test sayfası yazdırabilirsiniz.
- 5 İsteğe bağlı: En son ölçümler ile üretilen sonuçlardan memnun değilseniz kalibrasyon verilerini sıfırlamak için Varsayılan ölçümlere sıfırla ögesine tıklayın. Bu işlemi gerçekleştirdiğinizde, son kalibratör ölçümleri seti silinir. Düğme yalnızca yeniden kalibrasyon gerçekleştirildiğinde görüntülenir.

## Bir test sayfası yazdırma

Renkli yazıcılarda en son kalibrasyon ölçümlerini ve kalibrasyon ayarı oluşturulduğunda kullanılan varsayılan ölçümleri gösteren isteğe bağlı bir ikinci kopyayı içeren bir test sayfası yazdırabilirsiniz.

- 1 Command WorkStation'de Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- 2 Genel altında Araçlar 'a ve sonra Kalibratör 'e tıklayın.
- 3 Kalibratör'de Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın.
- 4 Bir kalibrasyon seçin ve Ölçümleri görüntüle'ye tıklayın.
- 5 Test sayfası 'na tıklayın.
- 6 Bir kağıt kaynağı seçin ve Yazdır'atıklayın.  
Kalibrasyonla uyumlu ortam içeren bir kağıt tepsi seçtiğinizden emin olun.

## Kalibratör test sayfası

Test sayfası, geçerli kalibrasyonla ve varsayılan kalibrasyonla üretilen çıktıyı doğrulamanıza olanak sağlar. Varsayılan kalibrasyon, kalibrasyon ayarı oluşturulduğunda yakalanan ölçüm verileri kullanılarak yazdırılır.

Test sayfasında yer alan bazı görüntüler tatmin edici görünmüyorsa nedeni kalibrasyon ayarı ile ilişkili çıktı profilinin kağıt ve yazdırma ayarları için uygun olmaması olabilir.

## Ölçüm verilerini gönder

Renkli yazıcılarda belirli bir kalibrasyon ayarı için ölçüm verilerini .cm0 dosyası olarak gönderebilirsiniz.



1 Ölçüm verilerini göndermek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Kalibratör'de Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın.
- Command WorkStation'de Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın. Genel altında Araçlar'a ve ardından Kalibratör'e tıklayın ve Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın.

2 Kalibrasyon ayarını seçin ve Ölçümleri görüntüle'ye tıklayın.

Kalibrasyon sayfasını yeni kalibrasyon ayarı için başarıyla ölçtükten sonra Ölçümleri görüntüle seçeneğini de açabilirsiniz.

3 Ölçümleri gönder'e tıklayın.

4 Dosya konumuna göz atın, isterseniz dosya adını değiştirin ve Kaydet'e tıklayın.

## Ölçüm verilerini sıfırlama

Belirli bir kalibrasyon ayarı için ölçüm verilerini varsayılan verilere (fabrika varsayılan verileri ya da özel bir kalibrasyon ayarı için ilk ölçüm verileri) sıfırlayabilirsiniz. Geçerli ölçüm verileri zaten varsayılan verilerse bu seçenek kullanılamaz.

## Renkli yazıcılar için ölçüm verilerini sıfırlama

Renkli yazıcılar için bir veya daha fazla kalibrasyon ayarı olabilir.

- 1 Command WorkStation'de Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- 2 Genel altında Araçlar 'a ve sonra Kalibratör 'e tıklayın.
- 3 Kalibratör'de Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın.
- 4 Kalibrasyon ayarını seçin ve Ölçümleri görüntüle ögesine tıklayın.
- 5 Varsayılan ölçümlere sıfırla ögesine tıklayın.
- 6 Onaylamak için Evet tuşuna basın.

## Kalibratör tercihleri

Tercihler penceresindeki ayarlar, kalibrasyon prosedürünü çeşitli açılardan etkiler. Kalibrasyon durumunu (son kullanma tarihi), kalibrasyon süre sınırını ve iş askıya alma işlemini ayarlayabilirsiniz.

**Not:** Tercihleri değiştirmek için Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.

- Command WorkStation'de Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın. Genel altında Araçlar 'a ve sonra Kalibratör'e tıklayın.
- Kalibratör penceresinde, sol alt köşede bulunan Ayarlar (dişli) simgesine tıklayın.

## Kalibrasyon durumu (son kullanma tarihi)

Bir kalibrasyon için bir süre sınırı belirlerseniz, eski kalibrasyon Command WorkStation'da durum mesajları gösterir ve bir işin askıya alınmasına neden olur.

Command WorkStation kalibrasyonun güncelliğinin sona ermek üzere olduğu son 30 dakika boyunca İş merkezinde iş için bir uyarı (sarı) görüntüler ve kalibrasyonun güncelliği sona erdiğinde hata (kırmızı) görüntüler.

İşin kalibrasyonu eskidiyse Fiery server yazdırmak için işi askıya alabilir. Askıya alınan iş yazdırılmaz, ancak askıya alındı durumundayken Yazdırma kuyruğunda kalır.

Kalibrasyon durumu iş yazdırılmak üzere gönderilmeden hemen önce kontrol edilir. Bir iş yazdırılırken kalibrasyonun güncelliği sona ererse, iş askıya alınmaz. Kalibrasyonun eskime olasılığını en aza indirmek için uzun bir işi yazdırmadan önce kalibre etmeniz gerekir.

Askıya alınan işi çift tıklatın ve aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- İşin kalibrasyon ayarı/ayarları için Fiery server ögesini kalibre edin. Kalibrasyon ölçümlerini güncelledikten sonra askıya alınan işi seçin ve yazdırın.
- Eskiyen ölçüm verilerini kullanarak işi yazdırmaya devam edin. Bu iş için çıktı tutarlılığı önemli değilse bu seçeneği belirleyin.

## Kalibrasyon sınırından etkilenen işlerin türü

Kalibrasyonun çoğu iş için eski olup olmadığını Fiery server belirleyebilir. Bu işlerden bazıları:

- Fiery PostScript yazıcı sürücüsü veya Fiery VUE kullanılarak bir uygulamadan gönderilen işler.
- Alınan PDF ve TIFF işleri.
- İşlenen işler (işlenen VPS ve VIPP işleri de dahil).

Kalibrasyonun eski olup olmadığını Fiery server belirleyemez ve bu nedenle türü aşağıdaki gibi olan işleri askıya alamaz:

- PCL ve PJJ işleri.
- Fiery PostScript yazıcı sürücüsü veya Fiery VUE kullanmadan bir uygulamadan gönderilen işler. Bu işlenmemiş VPS ve VIPP işlerini de içerir.
- Doğrudan bağlantı yoluyla gönderilen işler. Bu tür işler herhangi bir durumda askıya alınamaz.

Ayrıca Fiery server Zorla yazdırma komutu kullanılarak yazdırılan işlerin kalibrasyonunu kontrol etmeyin. Zorla yazdırma komutu, işin eşleşmemesinden dolayı askıya alınan işlerde kullanılabilir (iş için gereken kağıt veya sonlandırma mevcut değil). Bu tür işler yazdırmaya zorlandığından kalibrasyon için kontrol edilmez.

## Kalibrasyon süre sınırını ve işi askıya almayı belirleme

Kalibrasyon süre sınırını belirleyebilir ve kalibrasyon güncelliğini kaybettiyse Command Workstation'ın işi askıya almasına ilişkin seçenekleri belirleyebilirsiniz.

- Kalibrasyon tercihleri iletişim kutusunu açmak için aşağıdakilerden birini yapın:
  - Sona erme zamanını ayarlamak için İş merkezinde sınırı ve görüntü durumunu ayarla öğesini seçin ve bir zaman aralığı belirtin (1-23 saat veya 1-200 gün).
  - İş askıya alma işlemini etkinleştirmek için Kalibrasyon süresi dolduğunda yazdırmayı askıya al seçeneğini tıklatın.

## Kalibrasyon ayarları

Fiery server renkli yazdırmayı destekliyorsa bir veya daha fazla kalibrasyon ayarına erişebilirsiniz. Tipik olarak kalibrasyon ayarları ve çıktı profilleri belirli kağıt ve yazdırma koşulları için uygundur. Kalibrasyon ayarı birden fazla çıktı profiliyle ilişkilendirilebilir.

Belirli bir çıktı profiliyle hangi kalibrasyon ayarının ilişkilendirildiğini öğrenmek için Command WorkStation'da profil ayarlarını kontrol edin.

## Kalibrasyon ayarının ölçüm verilerini görüntüleme

Belirli bir kalibrasyon ayarı için kalibrasyon gerçekleştirdiğinizde ölçüm verileri kaydedilir. Ölçüm verileri kalibrasyon hedefi verilerini içeren bir grafikte görüntülenebilir, böylece ölçülen yazıcının kalibrasyon hedefine ne kadar yakın eşleştiğini görebilirsiniz.

- 1 Command WorkStation'de Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- 2 Genel altında Araçlar 'a ve sonra Kalibratör 'e tıklayın.
- 3 Kalibratör'de Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın.
- 4 Seçmek için kalibrasyon ayarına tıklayın.
- 5 Ölçümleri görüntüle 'ye tıklayın.

## Kalibrasyon hedefini düzenleme

Belirli bir kalibrasyon ayarıyla ilişkili kalibrasyon hedefinin maksimum yoğunlukları (D-Maks değerleri), kalibrasyon ayarı oluşturduğunuzda düzenlenebilir. Her bir renklendirici için (C, M, Y ve K), yeni bir değer yazabilir veya bir dosyadan kalibrasyon hedefini alabilirsiniz.

Düzenlenen hedef veriler, geçerli ölçüm verilerini uyguladığınızda bu kalibrasyon ayarıyla ilişkili hedef verilerin yerini alır.

Bu Fiery sunucuda kullanmak istediğiniz başka bir Fiery sunucudan mevcut bir profil ve kalibrasyon hedefiniz varsa, hedef verileri bir dosyadan alın. Ancak en iyi sonuçları elde etmek için özellikle bu Fiery sunucu ve yazıcı için oluşturulmuş profilleri ve kalibrasyon verilerini kullanın.

Maksimum yoğunluk değerlerini düzenleyebilirsiniz bile bunu dikkatli yapmanızı öneririz. Kalibrasyon hedefi kalibrasyon için ideal değerleri temsil eder ve gereksiz yere değiştirilmemelidir.

- 1 Kalibrasyon sayfasını yeni kalibrasyon ayarı için başarıyla ölçtükten sonra Ölçümleri görüntüle öğesine tıklayın.

- 2 Şunlardan birini yapın:
  - Hedef altında D-Maks değerleri için yeni değerleri yazın.
  - Hedefi Al'a tıklayın, dosya konumuna göz atın, dosyayı seçin ve Aç'a tıklayın.  
Yalnızca tekdüze ölçümleri içeren dosyalar alınan hedefler olarak kabul edilir.
- 3 Kalibrasyon ayarını oluşturmaya devam edin.

## Yeniden kalibre etme

Fiery server için kalibrasyon verilerini aldıktan sonra istediğiniz zaman yeniden kalibre edebilirsiniz. Bu kalibrasyon gerçekleştirildiğinde, mevcut kalibrasyon Fiery server için oluşturulan renk değerlendirmesi ile eşleşecek şekilde güncellenir.

- 1 Kalibratör Başlat.
- 2 Kalibratör Fiery Color Profiler Suite'den başlatılmışsa, Görev seç penceresinde Fiery sunucusu seçin'e tıklayın ve listeden Fiery server ögesini seçin. Fiery server listede değilse, IP adresini, DNS adını veya arama özelliğini kullanarak eklemek için artı işaretine tıklayın.
- 3 Aşağıdaki görevlerden birini seçin:
  - Yeniden kalibre et: Seçilen kalibrasyon ayarını kullanarak kalibrasyonu güncelleyin.
  - Kalibrasyon oluştur: Fiery server'da yeni bir yazdırma koşulu veya renk davranışı oluşturmak için yeni bir kalibrasyon ve profil oluşturun.
- 4 İleri'ye tıklayın.

## Sunucu için kalibrasyonu güncelleme

Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirmek için işe önceden kaydedilmiş kalibrasyon verileriyle başlayın.

- 1 Listedeki mevcut bir kalibrasyon seti seçin.  
Seçmiş olduğunuz kalibrasyona göre renk modu görüntülenir. Renk modu görüntülenmezse, kalibre ettiğiniz yazıcıda desteklenmez.  
Gösterilen yorumlar kalibrasyonun oluşturulduğu anda eklenen yorumlardır.
- 2 İsteğe bağlı: Yazdırma ve ölçüm iş akışlarını atlamak için İleri düğmesi yanında bulunan aşağı oku seçin ve Dosyadan ölçümleri al seçimini yapın. Bu seçenek, yazıcısı için zaten ölçümleri olan uzman kullanıcılar için ayrılmıştır. Gerçek yazıcınızı her zaman yazdırmanız ve ölçmeniz tavsiye edilir.
- 3 İleri 'ye tıklayın.

## Ölçüm için bir kalibrasyon sayfası yazdırma

Yeniden kalibrasyon için kalibrasyon sayfasını yazdırırken ölçüm yöntemini, ek setini ve kağıt kaynağını belirtin.

**Not:** Kalibrasyon sayfasını ölçmek amacıyla hazırlamak üzere spektrofotometreyi kalibre edin.

1 Ek düzeni penceresinde aşağıdaki seçenekleri belirleyin:

- Ölçüm yöntemi listesinden bir ölçüm enstrümanı seçin.
- Ek seti listesinden bir ek seti seçin.
- Paper kaynağı listesinden istediğiniz kağıt kaynağını seçin.

**Not:** Kağıt kaynağının kalibrasyon ayarı için uygun kağıdı içerdiğinden emin olun. Kağıt kaynağı ayarı altında bir uyarı görünürse bunun nedeni kağıt kaynağının kalibrasyon ayarıyla eşleşmemesi olabilir. Farklı bir kalibrasyon ayarı veya farklı bir kağıt kaynağı seçebilirsiniz.

2 İleri 'ye tıklayın ve ölçmeye devam edin.

Kalibrasyon sayfasını ölçmek için ekrandaki talimatları izleyin.

## Kalibrasyon sonuçlarını görüntüleme

Yeni bir kalibrasyon, her bir yeniden kalibrasyon işleminin sonunda elde edilmek istenen ve "hedef" olarak tanımlanan bir renk durumu referansını verir.

Hedef, kısa bir süre önce tanımladığınız yazdırma koşullarıyla (ortam, çözünürlük, noktalı resim vb.) uygun şekilde kalibre edildiğinde yazıcınızdan beklenen renk yanıtıdır. Yazıcınızın renk yönetiminin düzgün yapılabilmesi için kalibre edilen bu duruma göre üretilen renk uzayını tanımlayan bir çıktı profilinin sunucu tarafından kullanılması gerekir. Kalibrasyon sonucundan memnun değilseniz önceki adımları gözden geçirin.

Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirirken elde edilen sonuçların, belirlenen kalibrasyon seti için yazıcınızın hala orijinal değerlendirme kriterini sağlayıp sağlamadığını doğrulamasını istersiniz.

**Not:** Dosyadan yük ölçümlerini kullandığınızda daha az seçenek sunulur.

- 1 Yazdırmayı test et 'e tıklayın. Kalibrasyon ayarını kullanmanıza veya yeni bir tane oluşturmaya yardımcı olmak için bir test sayfası yazdırabilirsiniz.
- 2 İsteğe bağlı: Varsayılan ölçümleri kullanarak karşılaştırma amaçlı bir test yazdırma baskısı yazdırmak için Yazdırmayı test et düğmesine basın ve Varsayılan kalibrasyonla seçimini yapın.
- 3 Şunlardan birini yapın:
  - Kalibrasyon ayarlarını kaydetmek için Uygula ve kapat 'a tıklayın.
  - Yeniden kalibrasyonu iptal etmek için İptal 'e tıklayın. Bu eylemi gerçekleştirdiğinizde kalibrasyon ayarları güncellenmez.

## Kalibrasyon Yöneticisi

Kalibrasyon Yöneticisi, kalibrasyon ayarlarını görüntülemenizi ve silmenizi sağlar. Ayrıca, kalibrasyonlara ayrı ayrı açıklamalar eklenip silinebilir.

Genellikle kalibrasyon ayarları ve çıktı profilleri, belli kağıt ve yazdırma koşulları için uygundur. Bir kalibrasyon ayarı birden fazla çıktı profiliyle ilişkilendirilebilir.

Pencerenin sol alt köşesindeki  simgesine tıklayarak Kalibratör'den Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın. Pencerede seçilen sunucu için tüm kalibrasyonlar görüntülenir. Aşağıdaki kategoriler gösterilir:

- Kalibrasyon ayarları: Sunucu için tamamlanan kalibrasyonlar ada göre listelenir.
- Son kalibrasyon: Son kalibrasyon zamanı.

Listede seçtiğiniz kalibrasyon için birçok eylem gerçekleştirebilirsiniz. Tüm kalibrasyonlar için eylemlerin tümü kullanılamaz. Bir eylem kullanılamıyorsa gri renklidir. Eylemler aşağıda belirtilmiştir:

- Düzenle özel bir kalibrasyon ayarına ait temel bilgileri düzenleyebileceğiniz bir pencere açar.
- Ölçümleri görüntüle vurgulanan kalibrasyon hakkında daha ayrıntılı bilgi veren bir pencere açar.

Bu pencerede görüntülenen bilgiler, ölçüm alanı tarafından belirlenir.

- Sil seçilen kalibrasyon setini kaldırır.

Operatör onayı alındıktan sonra bu kalibrasyona dayalı profiller de silinir. Düz kağıt gibi fabrika kalibrasyon setleri silinemez.

## Kalibrasyon ayarını düzenleme

Özel bir kalibrasyon ayarına ait temel bilgileri düzenleyebilirsiniz. Fabrika tarafından sağlanan bir kalibrasyon ayarını düzenleyemezsiniz.

Özel bir kalibrasyon ayarını düzenlemek için Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.

Kalibrasyon ayarıyla birlikte kaydedilen tüm ölçüm verileri geçerliliğini kaybedeceğinden İş özellikleri (yazdırma ayarları) düzenlenemez. Bir kalibrasyon ayarına ait iş özelliklerini düzenlemek için, mevcut ayarı baz alarak yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturun.

**1** Kalibrasyon Yöneticisi içinde, listeden kalibrasyon ayarını seçin ve Düzenle'ye tıklayın.

**2** Aşağıdaki ayarları belirtin:

- Ad - Kağıdın adını, ağırlığını ve türünü açıklayan bir ad girin ve ayrıca diğer belirli yazdırma koşullarını da belirtin (örneğin noktalı resim veya parlaklık ayarları). Bu ad en fazla 70 karakter uzunluğunda olabilir.
- Açıklamalar - (İsteğe bağlı) Ek açıklayıcı bilgiler girin. Bu bilgiler, Fiery server ögesindeki kalibrasyon ayarları listesinde görünür.

## Ölçüm sonuçlarını görüntüleme

Bir kalibrasyon sayfasını ölçüme tabi tuttuktan veya ölçümleri aldıktan sonra ölçüm sonuçları uygulanmaya hazır hale gelir. Ölçüm verilerini uygulamak (kaydetmek), mevcut verilerin üzerine yazar. Renk verileri için, verileri uygulamadan önce onları kontrol etmek için ölçüm verilerini bir grafik içinde görüntüleyebilirsiniz.

Ölçüm sonuçları C, M, Y ve K için bir yoğunluk eğrileri seti olarak gösterilir. Karşılaştırmak için, kalibrasyon hedef verileri de aynı grafikte daha kalın bir yoğunluk eğrileri seti olarak gösterilir ve maksimum yoğunluk değerleri sayısal olarak karşılaştırılır.

**1** Kalibrasyon Yöneticisi 'nde bir kalibrasyon seçin ve Ölçümleri görüntüle 'ye tıklayın.

2 Eğrileri gizlemek veya göstermek için  ilgili etiketin yanındaki simgeye tıklayın:

- Ölçülen - Ölçülen yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.
- Hedef - Hedef yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.
- Cyan, Magenta, Sarı veya Siyah - Belirli bir renklendiriciye ait ölçülen ve hedef yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.

**Not:** Fiery server yüklü ve lisanslıysa Kalibratör, G7 kalibrasyonu oluşturma seçeneği sunar. G7 kalibrasyonu ile G7 gri dengesine ulaşmak için aktarım eğrileri bir Fiery sunucusu kalibrasyon hedefi üzerine uygulanır. Kalibrasyon Yöneticisi geçici G7 aktarım eğrilerini değil temeldeki düzenli Fiery sunucusu kalibrasyon hedefini görüntüler. Benzer şekilde düzenli Fiery sunucu hedefleri için kalibre edilmiş duruma ulaşmak için kullanılan aktarım eğrileri de Kalibrasyon Yöneticisi tarafından görüntülenmez. Bu aktarım eğrileri geçicidir çünkü bunlar her bir yeniden kalibrasyon ile yeniden hesaplanır.

3 İsteğe bağlı: Mevcut kalibrasyon ayarının ölçüm verilerini kaydetmek için Ölçümü kaydet 'e tıklayın.

4 Bir test sayfasını yazdırmak için Test sayfası yazdır'a tıklayın.

Kalibrasyon ayarını mevcut bir çıktı profiliyle ilişkilendirme veya yeni bir çıktı profili oluşturup oluşturmamanız gerektiğine karar vermeye yardımcı olmak için bir test sayfası yazdırabilirsiniz.

5 İsteğe bağlı: En son ölçümler ile üretilen sonuçlardan memnun değilseniz kalibrasyon verilerini sıfırlamak için Varsayılan ölçümlere sıfırla ögesine tıklayın. Bu işlemi gerçekleştirdiğinizde, son kalibratör ölçümleri seti silinir. Düğme yalnızca yeniden kalibrasyon gerçekleştirildiğinde görüntülenir.

## L\*a\*b\* tabanlı kalibrasyon iş akışı

Fiery server ögesini kalibre ettiğinizde aşağıdaki görevleri yaparsınız.

- Belirli bir düzende çeşitli renklere ekler içeren bir kalibrasyon sayfası yazdırın. Baskının mevcut çıktısını ölçmek için bu sayfayı kullanırsınız.  
Baskının çıktısı zaman ve kullanım ile değişir. En güncel veri için her zaman yeni yazdırılan kalibrasyon sayfasını ölçün.
- Desteklenen bir ölçüm enstrümanı kullanarak kalibrasyon sayfasındaki eklerin renk değerlerini ölçün.
- Ölçümleri uygulayın.  
Ölçüm verileri, belirli kalibrasyon ayarıyla kaydedilir. Kalibrasyon ayarıyla bir işi yazdırdığınızda ölçüm verileri istenen çıktıyı (kalibrasyon hedefi) üretmek için gerekli olan kalibrasyon ayarını hesaplamak için kullanılır.

## Görev seç

Yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturmak veya Fiery server için mevcut olanı güncellemek amacıyla Kalibratör'ü başlatın.

1 Kalibratörü başlatın.

2 Kalibratör Fiery server ögesinden başlatıldıysa Görev seç penceresinde Fiery sunucusu seç seçeneğine tıklayın ve listeden Fiery server ögesini seçin. Fiery server listede değilse, IP adresini, DNS adını veya arama özelliğini kullanarak eklemek için artı işaretine tıklayın.

### 3 Aşağıdaki görevlerden birini seçin:

- Yeniden kalibre et: Seçilen kalibrasyon ayarını kullanarak bir kalibrasyonu güncelleyin.
- Kalibrasyon oluşturun: Fiery server ögesinde yeni bir renkli yazdırma koşulu tanımlamak için yeni bir kalibrasyon ve profil oluşturun.

### 4 İleri'ye tıklayın.

**Not:** Seçilen görevin tamamlanması için gereken adım sayısı bağlı yazıcıya göre değişir. Yazıcı modelinizde bazı ayarlar veya seçenekler kullanılamayabilir.

## Kalibratör tercihlerini ayarlama

Command WorkStation içinden açıldığında Kalibratör içinde seçilen Fiery server için genel tercihleri ayarlayabilirsiniz.

### 1 Kalibratör penceresinde Kalibratör ayarları penceresini açmak için sol alt köşede bulunan dişli simgesine tıklayın.

### 2 Yazıcı Özellikleri görüntülenirse seçimlerinizi yapın.

Yazıcı özellikleri altında gösterilen seçenekler, bağlı Fiery server Fiery server ögesine bağlıdır.

### 3 Kalibrasyon Durumu için aşağıdakileri belirleyin:

- Yeni bir kalibrasyonun gerekli olacağı gün veya saat sayısını belirtin. Kalibrasyon durumu İş merkezi'nde görüntülenir.

Belirttiğiniz numara, yazdırdığınız işlerin türüne, yazıcının kararlılığına ve ortamına bağlıdır. Fiery server rengin kritik olduğu uygulamalar için kullanılıyorsa, günde bir defa veya daha sık bir zaman seçin. Fiery server, e-postalar gibi temel belgeleri yazdırmak için kullanılıyorsa daha az sıklıkta kalibre etmeyi seçebilirsiniz.

- Yeni bir kalibrasyon tamamlanana dek işlerin yazdırılmasını önlemek için Kalibrasyon süresi dolduğunda yazdırmayı askıya al seçimini yapın.

### 4 Tercih ayarlarını orijinal varsayılanlara sıfırlamak için Fabrika varsayılanları'na tıklayın.

### 5 Tercih ayarlarını kaydetmek için Kaydet'e tıklayın.

## Sunucu için kalibrasyon oluşturma

Kalibrasyon oluşturmak için bir ad ve gerekli diğer ayrıntıları girin.

Gerekli bilgiler kalibre ettiğiniz Fiery sunucusuna ve yazıcısına bağlıdır. Örneğin, renk modu alanını veya G7 gri dengesi onay kutusunu göremeyebilirsiniz.

### 1 İstedığınız bir kalibrasyon adı girin.

**Not:** Kalibrasyon adı her bir sunucuya özel olmalıdır. Yazdığınız ad, sunucudaki bir kalibrasyon seti veya profil tarafından halihazırda kullanılmamalıdır.



- 2 İsteğe bağlı: G7 gri dengesi kalibrasyon hedefi onay kutusunu işaretleyin.  
G7 kalibrasyonu, belirli bir G7 hedefinden alınan ölçüm verilerini (ek sayfası) kullanarak bir yazıcının renk çıktısını G7 özelliğine göre ayarlar.  
**Not:** G7 gri dengesi kalibrasyonunu kullanmak için Fiery Color Profiler Suite'in kurulu ve lisanslı olması gerekir. Aksi takdirde bu seçenek grileştirilmiştir.
- 3 İsteğe bağlı: Yorumlar alanında ortam adı, ortam türü, özel ayarlar veya talimatlar gibi kalibrasyonla ilgili ayrıntılı bilgileri girin.  
**Not:** Bir kalibrasyon seti oluştururken not alınan alana ortam türü, kullanılan yazıcı ve yeniden kalibrasyon yapmanız gerekirse gerekli herhangi bir özel talimatı yazmanızı öneririz.
- 4 İsteğe bağlı: İleri düğmesi yanında bulunan aşağı oku seçin ve yazdırma ve ölçüm iş akışlarını atlamanızı sağlaması için Ölçümleri dosyadan yükle seçimini yapın. Bu seçenek, yazıcısı için zaten ölçümleri olan uzman kullanıcılar için ayrılmıştır. Gerçek yazıcınızı her zaman yazdırmanız ve ölçmeniz tavsiye edilir.
- 5 İleri'ye tıklayın.

## Kanala göre mürekkep sınırı için ölçüm alma

Kalibrasyon için alınan ölçümler, her bir kanal için geçerli bir mürekkep sınırı önerir. Kanala göre mürekkep sınırı için ek sayfaları ölçün.

- 1 Aşağıdakilerden birini seçin:

- Ölçüm grafiğini yazdır  
Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla Görsel grafiği dahil et'i seçin.  
Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.
- Dosyadan ölçümleri al

**Not:** Dosyadan ölçümleri almak, testler ve tanıtımlar için çok kullanışlıdır. Bu yöntem aksi durumlarda genellikle önerilmez. En iyi sonuçlar, tüm kalibrasyon oluşturma adımları için ölçüm sayfaları yazdırılıp tek bir seferde ölçüldüğünde elde edilir.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Ölçüm dosyasının kaydedilmesinden bu yana yazıcının yanıtı değişmiş olabilir.
- Ölçüm dosyaları, ölçüm sayfalarının nasıl yazdırıldığına dair bilgi içermez. Varsayılan iş özellikleri dikkate alınır.

Bunu seçtiğinizde otomatik olarak ölçüm dosyalarının saklandığı konuma gidersiniz.

Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

- 2 İleri'ye tıklayın.

İlk adımda Ölçüm grafiğini yazdır'ı seçtiyseniz, FieryMeasure'ın Düzeltme eki düzeni penceresi gösterilir. Düzeltme eki düzeni penceresinden enstrümanı ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için Yazdır'a tıklayın.

## Kanala göre mürekkep sınırı ayarlama

Kanala göre mürekkep sınırı için verilen ek sayfa ölçümünü başarılı bir şekilde gerçekleştirdikten sonra sonuçlar görüntülenir ve bazı ayarlamalar yapmanız mümkündür.

Her bir kanal için mürekkep sınırı görüntülenir.

Kaydırıcıyı görüntülemek için her bir kanal adının yanında bulunan oka tıklayın. Mürekkep sınırını değiştirmek istiyorsanız kaydırıcıyı hareket ettirin.

Doğrusallaştırma ölçümü için İleri seçeneğine tıklayın.

## Doğrusallaştırma için ölçüm alma

Ölçüm için bir ek sayfası yazdırabilir veya en son kalibrasyon ölçümlerini içe aktarabilirsiniz. Bu ölçümler, yazıcınızın mevcut performansını doğru bir şekilde göstermelidir.

### 1 Aşağıdakilerden birini seçin:

- Ölçüm grafiğini yazdır

Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla Görsel grafiği dahil et'i seçin.

Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.

- Dosyadan ölçümleri al

**Not:** Dosyadan ölçümleri almak, testler ve tanıtımlar için çok kullanışlıdır. Bu yöntem aksi durumlarda genellikle önerilmez. En iyi sonuçlar, tüm kalibrasyon oluşturma adımları için ölçüm sayfaları yazdırılıp tek bir seferde ölçüldüğünde elde edilir.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Ölçüm dosyasının kaydedilmesinden bu yana yazıcının yanıtı değişmiş olabilir.
- Ölçüm dosyaları, ölçüm sayfalarının nasıl yazdırıldığına dair bilgi içermez. Varsayılan iş özellikleri dikkate alınır.

Bunu seçtiğinizde otomatik olarak ölçüm dosyalarının saklandığı konuma gidersiniz.

Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

### 2 İleri'ye tıklayın.

İlk adımda Ölçüm grafiğini yazdır'ı seçtiyseniz, FieryMeasure'ın Düzeltme eki düzeni penceresi gösterilir. Düzeltme eki düzeni penceresinden enstrümanı ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için Yazdır'a tıklayın.

**Not:** Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirirken, aynı ortam türünü veya kalibrasyonu gerçekleştirmek için kullanılan ortam türüne çok benzeyen bir ortam türünü barındıran kaynak bir kaset seçtiğinizden emin olun. Ayarları Renk ve Görüntü sekmelerinden değiştirmeyin çünkü bu ayarlar kalibrasyon yazılımı tarafından otomatik olarak yapılır.

## Toplam mürekkep sınırı için ölçüm alma

Toplam mürekkep sınırı ölçümü, yazıcının ortam için gerekenden fazla mürekkep kullanmadığından ve hedeflenen işler için çok fazla mürekkep kullanılmadığından emin olunmasına yardımcı olur.

## 1 Toplam mürekkep sınırını belirlemek için aşağıdakilerden birini seçin:

- Ölçüm grafiğini yazdır

Gösterilen Başlangıç mürekkep sınırı, yazıcınız için önerilen varsayılan değerdir. Önerilen değer üzerine yazmak için yeni bir değer girebilir ve ardından grafiği yazdırabilirsiniz. Yazdırmak üzere olduğunuz bu grafik, bu değerden daha fazla mürekkep kullanımını belirten ekleri içermez.

Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla Görsel grafiği dahil et'i seçin.

Bunu seçmeniz halinde ek sayfaları yazdırmak, onları ölçüme tabi tutmak ve sistemin gerçek ortam türünüz için en iyi değeri önermesini sağlamak amacıyla çevrimiçi talimatları izleyin. Seçilen ek ölçüm cihazı için geçerli ayarları değiştirebilir ve ek sayfaları yazdırmadan önce grafik için özel bir sayfa boyutu belirleyebilirsiniz.

- Sayısal değeri gir

Gösterilen değer, yazıcınız için ek ölçümlerin gerekmediği, önerilen varsayılan değerdir. Bu değer, sahip olduğunuz belli bir ortam için en iyi hale getirilmemiştir. Çok yüksek ayarlanırsa, ortamınızda fazla mürekkep kullanımıyla ilgili sorunlar görülebilir. Çok düşük ayarlanırsa, belirlenen ortam için yazıcınızın gamutunu sınırlandırmış olursunuz.

- Dosyadan ölçümleri al

**Not:** Dosyadan ölçümleri almak, testler ve tanımlar için çok kullanışlıdır. Bu yöntem aksi durumlarda genellikle önerilmez. En iyi sonuçlar, tüm kalibrasyon oluşturma adımları için ölçüm sayfaları yazdırılıp tek bir seferde ölçüldüğünde elde edilir.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Ölçüm dosyasının kaydedilmesinden bu yana yazıcının yanıtı değişmiş olabilir.
- Ölçüm dosyaları, ölçüm sayfalarının nasıl yazdırıldığına dair bilgi içermez. Varsayılan iş özellikleri dikkate alınır.

Bunu seçerseniz değer, daha önce kaydedilen ölçüm verilerinden yüklenmektedir.

Bunu seçerseniz, renk değerlendirmesi için ölçümün alınmasına geçin.

## 2 İleri'ye tıklayın.

İlk adımda Ölçüm grafiğini yazdır'ı seçtiyseniz, FieryMeasure'ın Düzeltme eki düzeni penceresi gösterilir. Düzeltme eki düzeni penceresinden enstrümanı ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için Yazdır'a tıklayın.

## Toplam mürekkep sınırını belirleme

Toplam mürekkep sınırı için verilen ek sayfa ölçümünü başarılı bir şekilde gerçekleştirdikten sonra sonuçlar görüntülenir ve bazı ayarlamalar yapmanız mümkündür.

**1** Aşağıdakilerden birini seçin:

- Ölçülen değeri kullan

Gösterilen değer, yazıcınız için önerilen değerdir. Bu değer, en son ölçümlerinize göre hesaplanmaktadır.

- Sayısal değeri gir

Gösterilen değer, yazıcınız için ek ölçümlerin gerekmediği önerilen değerdir. Önerilen değeri kullanmamaya karar verirsiniz, tercih ettiğiniz sayısal bir değeri girebilirsiniz.

- Yazdırılan görsel grafikten değer seç

Bu seçenek yalnızca ölçüm grafiğini yazdırırken Görsel grafiği dahil et'i seçtiyseniz görüntülenir. Gösterilen değer, grafikteki belli bir sütun numarasına göre yazıcınız için önerilen değerdir. Önerilen değeri kullanmamaya karar verirsiniz tercih ettiğiniz bir sütun numarasını seçebilirsiniz. Yazdırılan görsel grafik, ölçümlerin tek başına algılayamama sorunlarını gösterebilir. Örneğin, çok fazla kullanılması halinde mürekkep, ortamdan sızabilir. Bu durumda, önerilenden daha düşük bir değer kullanmak isteyebilirsiniz.

**2** İleri'ye tıklayın.**G7 gri dengesi için ölçüm alma**

Ölçüm için bir ek sayfası yazdırabilir veya en son kalibrasyon ölçümlerini içe aktarabilirsiniz. Bu ölçümler, yazıcınızın mevcut performansını doğru bir şekilde göstermelidir.

**1** Aşağıdakilerden birini seçin:

- Ölçüm grafiğini yazdır

Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.

- Dosyadan ölçümleri al

**Not:** Dosyadan ölçümleri almak, testler ve tanıtımlar için çok kullanışlıdır. Bu yöntem aksi durumlarda genellikle önerilmez. En iyi sonuçlar, tüm kalibrasyon oluşturma adımları için ölçüm sayfaları yazdırılıp tek bir seferde ölçüldüğünde elde edilir.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Ölçüm dosyasının kaydedilmesinden bu yana yazıcının yanıtı değişmiş olabilir.
- Ölçüm dosyaları, ölçüm sayfalarının nasıl yazdırıldığına dair bilgi içermez. Varsayılan iş özellikleri dikkate alınır.

Bunu seçtiğinizde otomatik olarak ölçüm dosyalarının saklandığı konuma gidirsiniz.

Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

**2** İleri'ye tıklayın.

İlk adımda Ölçüm grafiğini yazdır'ı seçtiyseniz, FieryMeasure'ın Düzeltme eki düzeni penceresi gösterilir.

Düzeltme eki düzeni penceresinde enstrümanı, G7 hedeflerinden birini ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için Yazdır'a tıklayın.

## G7 gri dengesi ölçüm özeti

G7 gri dengesi ölçüm özetini görüntüleyin.

**1** G7 gri dengesi ölçüm özetini gözden geçirin.

NPDC (Nötr Yazdırma Yoğunluk Eğrisi), CMY (kompozit) ve K (siyah) için ayrı görüntülenir. Gri dengesi a\*b\* şeklinde çizilir. Tabloda yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı ortalamanın 1,5'ten düşük olması gerekir. Yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı maksimum değer 3'ten düşük olması gerekir.

**2** Düzeltme eğrisini görüntülemek ve düzeltme eğrilerinin oluşumuna uygulanan gelişmiş seçenekleri ortaya çıkarmak için Düzeltme seçenekleri'ne tıklayın. Varsayılanları koruyabilir veya değiştirebilirsiniz.

**3** İlk ölçümlerinizi çıkarmak için Geri'ye tıklayın.

**4** İşlemi tekrarlamak için Yinele'ye tıklayın.

## Düzeltilme Seçenekleri

Çıktı düzeltme eğrisini gözden geçirin.

**1** Çeşitli düzeltme seçenekleri ayarlayabilirsiniz.

- Gri dengesini soldur: Soldurma ayarı değeri üzerinde G7 NPDC düzeltme eğrileri tarafından uygulanan gri denge düzeltmesini azaltır.
- Ton ayarını soldur: Soldurma ayarı değeri üzerinde G7 NPDC düzeltme eğrileri tarafından uygulanan ton ayarlarını azaltır.
- Ayar değerini soldur: Belirlenen yüzdelik nokta değeri üzerinde ton ve/veya gri denge ayarını azaltır.
- Düzeltme ekle: Gürültülü veya düzensiz kalibrasyon verileri için kalibrasyon eğrilerini düzeltir.

**2** Değişiklikleri kabul etmek için TAMAM'ı veya varsayılan değerlere dönmek için Varsayılan'ı seçin.

## G7 gri dengesi ölçüm sonuçları

G7 gri dengesi ölçüm sonuçlarını görüntüleyin.

**1** G7 gri dengesi ölçüm sonuçlarını gözden geçirin.

NPDC (Nötr Yazdırma Yoğunluk Eğrisi), CMY (kompozit) ve K (siyah) için ayrı görüntülenir. Gri dengesi a\*b\* şeklinde çizilir. Tabloda yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı ortalamanın 1,5'ten düşük olması gerekir. Yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı maksimum değer 3'ten düşük olması gerekir.

**2** Düzeltme eğrisini görüntülemek ve düzeltme eğrilerinin oluşumuna uygulanan gelişmiş seçenekleri ortaya çıkarmak için Düzeltme seçenekleri'ne tıklayın. Varsayılanları koruyabilir veya değiştirebilirsiniz.

**3** Ekleri G7 kalibrasyon eğrileri ile yazdırmak için Yinele'ye tıklayın. Böylece, sonuçların başarılı olup olmadığını görebilirsiniz.

**4** Yineleme ölçümlerinizi çıkarmak için Geri'ye tıklayın.

**5** Sonuçlar kabul edilebilir düzeydeyse kalibrasyon işlemine devam etmek için Kabul et'e tıklayın.

## Renk değerlendirmesi için ölçüm alma

Bu son ölçümler, yazıcı için hedef gamutu belirler.

### 1 Aşağıdakilerden birini seçin:

- Ölçüm grafiğini yazdır

Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla Görsel grafiği dahil et'i seçin.

Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.

- Dosyadan ölçümleri al

**Not:** Dosyadan ölçümleri almak, testler ve tanıtımlar için çok kullanışlıdır. Bu yöntem aksi durumlarda genellikle önerilmez. En iyi sonuçlar, tüm kalibrasyon oluşturma adımları için ölçüm sayfaları yazdırılıp tek bir seferde ölçüldüğünde elde edilir.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Ölçüm dosyasının kaydedilmesinden bu yana yazıcının yanıtı değişmiş olabilir.
- Ölçüm dosyaları, ölçüm sayfalarının nasıl yazdırıldığına dair bilgi içermez. Varsayılan iş özellikleri dikkate alınır.

Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

### 2 İleri'ye tıklayın.

## Renk değerlendirmesi belirleme

Yeni bir kalibrasyon, her bir yeniden kalibrasyon işleminin sonunda elde edilmek istenen ve "değerlendirme" olarak tanımlanan bir renk durumu referansını verir.

Değerlendirme, kısa bir süre önce tanımladığınız yazdırma koşullarıyla (ortam, çözünürlük, noktalı resim vb.) uygun şekilde kalibre edildiğinde yazıcınızdan beklenen renk yanıtıdır. Yazıcınızın renk yönetiminin düzgün yapılabilmesi için kalibre edilen bu duruma göre üretilen renk uzayını tanımlayan bir çıktı profilinin sunucu tarafından kullanılması gerekir. Kalibrasyon sonucundan memnun değilseniz önceki adımları gözden geçirin.

Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirirken elde edilen sonuçların, belirlenen kalibrasyon seti için yazıcınızın hala orijinal değerlendirme kriterini sağlayıp sağlamadığını doğrulamasını istersiniz.

## Bir çıktı profili ayarlama

Çıktı profili oluşturmak veya daha sonra kullanmak üzere sonuçları kaydetmek için Printer Profiler'ı kullanabilirsiniz.

- Bir profil oluşturmayı seçin.
  - a) Çıktı profili oluştur'u seçin.
  - b) İleri'ye tıklayın.

Yeni tamamlamış olduğunuz kalibrasyonla kullanılması için Fiery Printer Profiler bir çıktı profili oluşturur. Veya daha sonra kullanmak üzere kalibrasyon sonuçlarını kaydetmeyi seçin.

- a) Kalibrasyonu şimdi kaydet ve çıktı profilini sonra oluştur'u seçin.
- b) Tamamlandı'ya tıklayın.

Kalibrasyon, Command WorkStation Profile Manager'da görüntülenebilen geçici bir çıktı profili ile kaydedilir. Renk yönetiminin doğru yapılabilmesi için kalibrasyonla kullanılmak üzere özel bir profil oluşturulmalıdır.

## Yeniden kalibre etme

Fiery server için kalibrasyon verilerini aldıktan sonra istediğiniz zaman yeniden kalibre edebilirsiniz. Bu kalibrasyon gerçekleştirildiğinde, mevcut kalibrasyon Fiery server için oluşturulan renk değerlendirmesi ile eşleşecek şekilde güncellenir.

- 1 Kalibratör Başlat.
- 2 Kalibratör Fiery Color Profiler Suite'den başlatılmışsa, Görev seç penceresinde Fiery sunucusu seçin'e tıklayın ve listeden Fiery server ögesini seçin. Fiery server listede değilse, IP adresini, DNS adını veya arama özelliğini kullanarak eklemek için artı işaretine tıklayın.
- 3 Aşağıdaki görevlerden birini seçin:
  - Yeniden kalibre et: Seçilen kalibrasyon ayarını kullanarak kalibrasyonu güncelleyin.
  - Kalibrasyon oluştur: Fiery server'da yeni bir yazdırma koşulu veya renk davranışı oluşturmak için yeni bir kalibrasyon ve profil oluşturun.
- 4 İleri'ye tıklayın.

## Sunucu için kalibrasyonu güncelleme

Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirmek için işe önceden kaydedilmiş kalibrasyon verileriyle başlayın.

- 1 Listedeki mevcut bir kalibrasyon seti seçin.

Seçmiş olduğunuz kalibrasyona göre renk modu görüntülenir. Renk modu görüntülenmezse, kalibre ettiğiniz yazıcıda desteklenmez.

Gösterilen yorumlar kalibrasyonun oluşturulduğu anda eklenen yorumlardır.
- 2 İsteğe bağlı: Yazdırma ve ölçüm iş akışlarını atlamak için İleri düğmesi yanında bulunan aşağı oku seçin ve Dosyadan ölçümleri al seçimini yapın. Bu seçenek, yazıcısı için zaten ölçümleri olan uzman kullanıcılar için ayrılmıştır. Gerçek yazıcınızı her zaman yazdırmanız ve ölçmeniz tavsiye edilir.
- 3 İleri 'ye tıklayın.

## Doğrusallaştırma için ölçüm alma

Ölçüm için bir ek sayfası yazdırabilir veya en son kalibrasyon ölçümlerini içe aktarabilirsiniz. Bu ölçümler, yazıcınızın mevcut performansını doğru bir şekilde göstermelidir.

### 1 Aşağıdakilerden birini seçin:

- Ölçüm grafiğini yazdır

Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla Görsel grafiği dahil et'i seçin.

Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.

- Dosyadan ölçümleri al

**Not:** Dosyadan ölçümleri almak, testler ve tanıtımlar için çok kullanışlıdır. Bu yöntem aksi durumlarda genellikle önerilmez. En iyi sonuçlar, tüm kalibrasyon oluşturma adımları için ölçüm sayfaları yazdırılıp tek bir seferde ölçüldüğünde elde edilir.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Ölçüm dosyasının kaydedilmesinden bu yana yazıcının yanıtı değişmiş olabilir.
- Ölçüm dosyaları, ölçüm sayfalarının nasıl yazdırıldığına dair bilgi içermez. Varsayılan iş özellikleri dikkate alınır.

Bunu seçtiğinizde otomatik olarak ölçüm dosyalarının saklandığı konuma gidersiniz.

Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

### 2 İleri'ye tıklayın.

İlk adımda Ölçüm grafiğini yazdır'ı seçtiyseniz, FieryMeasure'ın Düzeltme eki düzeni penceresi gösterilir.

Düzeltme eki düzeni penceresinde enstrümanı, G7 hedeflerinden birini ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için Yazdır'a tıklayın.

**Not:** Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirirken, aynı ortam türünü veya kalibrasyonu gerçekleştirmek için kullanılan ortam türüne çok benzeyen bir ortam türünü barındıran kaynak bir kaset seçtiğinizden emin olun. Ayarları Renk ve Görüntü sekmelerinden değiştirmeyin çünkü bu ayarlar kalibrasyon yazılımı tarafından otomatik olarak yapılır.

## Kalibrasyonu doğrulamak için ölçüm alma

Ölçüm için bir ek sayfası yazdırabilir veya en son kalibrasyon ölçümlerini içe aktarabilirsiniz. Bu ölçümler, yazıcınızın mevcut performansını doğru bir şekilde göstermelidir.



## 1 Aşağıdakilerden birini seçin:

- Ölçüm grafiğini yazdır

Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla Görsel grafiği dahil et'i seçin.

Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.

- Dosyadan ölçümleri al

Bunu seçtiğinizde otomatik olarak ölçüm dosyalarının saklandığı konuma gidersiniz.

Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

## 2 İleri'ye tıklayın.

İlk adımda Ölçüm grafiğini yazdır'ı seçtiyseniz, FieryMeasure'ın Düzeltme eki düzeni penceresi gösterilir.

Düzeltme eki düzeni penceresinden enstrümanı ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için Yazdır'a tıklayın.

## Kalibrasyonu doğrulama

Yeni bir kalibrasyon, her bir yeniden kalibrasyon işleminin sonunda elde edilmek istenen ve "değerlendirme" olarak tanımlanan bir renk durumu referansını verir.

Değerlendirme, kısa bir süre önce tanımladığınız yazdırma koşullarıyla (ortam, çözünürlük, noktali resim vb.) uygun şekilde kalibre edildiğinde yazıcınızdan beklenen renk yanıtıdır. Yazıcınızın renk yönetiminin düzgün yapılabilmesi için kalibre edilen bu duruma göre üretilen renk uzayını tanımlayan bir çıktı profilinin sunucu tarafından kullanılması gerekir. Kalibrasyon sonucundan memnun değilseniz önceki adımları gözden geçirin.

Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirirken elde edilen sonuçların, belirlenen kalibrasyon seti için yazıcınızın hala orijinal değerlendirme kriterini sağlayıp sağlamadığını doğrulamasını istersiniz.

### 1 Sonuçları görüntüleyin.

Renk değerlendirmesiyle kalibrasyon sonuçlarını karşılaştırabilirsiniz. Ayrıca her bir kanal simgesinin yanındaki göz simgesine tıklayarak ayrı kanalları da görüntüleyebilirsiniz.

### 2 Yazıcı için ayarlanan kalibrasyonu uygulamak ve Kalibratör'ü kapatmak için Uygula ve kapat'a tıklayın.

## Kalibrasyon uygulanmak için hazır

Ölçüm setiniz olduğunda, kalibrasyon uygulanmak için hazırdır. Kalibrasyonu doğrulamayı seçebilir veya kalibrasyon ayarını yazıcıya uygulayabilirsiniz.


- Doğrula'ya tıklayın ve çevrimiçi talimatları izleyin.

Yazıcı kalibrasyonunu doğrularken kalibre edilen durumu mevcut kalibrasyon ayarına ait renk değerlendirmesiyle karşılaştırarak ne kadar yakın olduklarını gözlemlersiniz.

## Kalibrasyon Yöneticisi

Kalibrasyon Yöneticisi, kalibrasyon ayarlarını görüntülemenizi ve silmenizi sağlar. Ayrıca, kalibrasyonlara ayrı ayrı açıklamalar eklenip silinebilir.

Genellikle kalibrasyon ayarları ve çıktı profilleri, belli kağıt ve yazdırma koşulları için uygundur. Bir kalibrasyon ayarı birden fazla çıktı profiliyle ilişkilendirilebilir.

Pencerenin sol alt köşesindeki  simgesine tıklayarak Kalibratör'den Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın. Pencerede seçilen sunucu için tüm kalibrasyonlar görüntülenir. Aşağıdaki kategoriler gösterilir:

- Kalibrasyon ayarları: Sunucu için tamamlanan kalibrasyonlar ada göre listelenir.
- Son kalibrasyon: Son kalibrasyon zamanı.

Listede seçtiğiniz kalibrasyon için birçok eylem gerçekleştirebilirsiniz. Tüm kalibrasyonlar için eylemlerin tümü kullanılamaz. Bir eylem kullanılmıyorsa gri renklidir. Eylemler aşağıda belirtilmiştir:

- Düzenle özel bir kalibrasyon ayarına ait temel bilgileri düzenleyebileceğiniz bir pencere açar.
- Ölçümleri görüntüle vurgulanan kalibrasyon hakkında daha ayrıntılı bilgi veren bir pencere açar.

Bu pencerede görüntülenen bilgiler, ölçüm alanı tarafından belirlenir.

- Sil seçilen kalibrasyon setini kaldırır.

Operatör onayı alındıktan sonra bu kalibrasyona dayalı profiller de silinir. Düz kağıt gibi fabrika kalibrasyon setleri silinemez.

## Kalibrasyon ayarını düzenleme

Özel bir kalibrasyon ayarına ait temel bilgileri düzenleyebilirsiniz. Fabrika tarafından sağlanan bir kalibrasyon ayarını düzenleyemezsiniz.

Özel bir kalibrasyon ayarını düzenlemek için Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.

Kalibrasyon ayarıyla birlikte kaydedilen tüm ölçüm verileri geçerliliğini kaybedeceğinden İş özellikleri (yazdırma ayarları) düzenlenemez. Bir kalibrasyon ayarına ait iş özelliklerini düzenlemek için, mevcut ayarı baz alarak yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturun.

1 Kalibrasyon Yöneticisi içinde, listeden kalibrasyon ayarını seçin ve Düzenle'ye tıklayın.

2 Aşağıdaki ayarları belirtin:

- Ad - Kağıdın adını, ağırlığını ve türünü açıklayan bir ad girin ve ayrıca diğer belirli yazdırma koşullarını da belirtin (örneğin noktali resim veya parlaklık ayarları). Bu ad en fazla 70 karakter uzunluğunda olabilir.
- Açıklamalar - (İsteğe bağlı) Ek açıklayıcı bilgiler girin. Bu bilgiler, Fiery server ögesindeki kalibrasyon ayarları listesinde görünür.

## Ölçümleri görüntüle

Bir L\*a\*b\* ölçüm alanındaki kalibrasyonun ayrıntılarını görüntüleyin.

Belirli bir kalibrasyon ayarına yönelik ölçüm verilerini varsayılan verilere (fabrika varsayılanı verileri veya özel bir kalibrasyon ayarı için ilk ölçüm verileri) sıfırlayabilirsiniz. Mevcut ölçüm verileri zaten varsayılan verilerse bu seçenek kullanılamaz.

1 Kalibrasyon Yöneticisi içinde, bir kalibrasyon seçin ve Ölçümleri görüntüle'ye tıklayın.

Kalibrasyonun ayrıntıları görüntülenir.

- 2 Kalibrasyon verilerini sıfırlamak için Varsayılan ölçümlere sıfırla'ya tıklayın. Bu işlemi gerçekleştirdiğinizde, son kalibratör ölçümleri seti silinir.

## Inkjet Delta E tabanlı kalibrasyon iş akışı

Bir Fiery server ögesini kalibre ettiğinizde aşağıdaki görevleri yaparsınız.

- Belirli bir düzende çeşitli renklerde ekler içeren bir kalibrasyon sayfası yazdırma. Baskının mevcut çıktısını ölçmek için bu sayfayı kullanırsınız.  
Baskının çıktısı zaman ve kullanım ile değişir. En güncel veri için her zaman yeni yazdırılan kalibrasyon sayfasını ölçün.
- Desteklenen bir ölçüm enstrümanı kullanarak kalibrasyon sayfasındaki eklerin renk değerlerini ölçün.
- Ölçümleri uygulayın.  
Ölçüm verileri, belirli kalibrasyon ayarıyla kaydedilir. Kalibrasyon ayarıyla bir işi yazdırdığınızda ölçüm verileri istenen çıktıyı (kalibrasyon hedefi) üretmek için gerekli olan kalibrasyon ayarını hesaplamak için kullanılır.

### Bir görev seçme

Yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturmak veya bir Fiery server için mevcut olanı güncellemek amacıyla Kalibratör'ü başlatın.

- 1 Kalibratörü başlatın.
- 2 Kalibratör Fiery server ögesinden başlatıldıysa Görev seç penceresinde Fiery sunucusu seç seçeneğine tıklayın ve listeden Fiery server ögesini seçin. Fiery server listede değilse, IP adresini, DNS adını veya arama özelliğini kullanarak eklemek için artı işaretine tıklayın.
- 3 Aşağıdaki görevlerden birini seçin:
  - Yeniden kalibre et: Seçilen kalibrasyon ayarını kullanarak bir kalibrasyonu güncelleyin.
  - Kalibrasyon oluştur: Fiery server ögesinde yeni bir renkli yazdırma koşulu tanımlamak için yeni bir kalibrasyon ve profil oluşturun.
- 4 İleri'ye tıklayın.

**Not:** Seçilen görevin tamamlanması için gereken adım sayısı bağlı yazıcıya göre değişir. Yazıcı modelinizde bazı ayarlar veya seçenekler kullanılamayabilir.

### Sunucu için kalibrasyon oluşturma

Kalibrasyon oluşturmak için bir ad ve gerekli diğer ayrıntıları girin.

Gerekli bilgiler kalibre ettiğiniz Fiery sunucusuna ve yazıcısına bağlıdır.

1 İstedığınız bir kalibrasyon adını yazın.

**Not:** Kalibrasyon adı her bir sunucuya özel olmalıdır. Yazdığınız ad, sunucudaki bir kalibrasyon ayarı veya profil tarafından halihazırda kullanılmamalıdır.

2 İleri'ye tıklayın.

## Kalibrasyon ayarlarını belirle

Bir kalibrasyon sayfası yazdırdığınızda, ilk olarak kullanılan mürekkepleri, ön ayarı ve diğer ayrıntıları gerektiği gibi belirleyerek kalibrasyon ayarlarını yapın.

1 Üretim çıktılarınız için gereken renk modunu seçin:

- CMYK
- CMYK + N

**Not:** Burada N, baskı için lisanslanmış ek bir renk modudur.

2 Bir sunucu ön ayarı seçin.

Seçilen sunucu ön ayarı ile ilgili renk modu, malzeme ve çözünürlük gibi bilgiler gösterilir.

3 İsteğe bağlı: Yeni bir ön ayar oluşturmak için sunucu ön ayarı iş özelliklerini belirlemek üzere Ayarlar'a tıklayın.

Madde kataloğu'ndan malzemeyi ve İş özellikleri penceresindeki Ortam sekmesinde bulunan Boyut kimliği'nden malzemeye boyutunu tanımlamanız önemlidir.

İş özellikleri penceresindeki Renk sekmesinde renk ayarlarını belirleyebilirsiniz. Renk modu ve çıktı profilinin üzerine kalibrasyon ayarları yazılacaktır.

İş özellikleri penceresindeki Görüntü sekmesinde çözünürlüğü belirleyebilirsiniz.

4 İsteğe bağlı: Başlangıç mürekkep değerlerini uygula onay kutusunu seçin, mürekkep sınırlarını tanımlamak için Ayarlar'a tıklayın ve ardından Tamam'a tıklayın.

Tüm mürekkep sınırlarını birleştirmek için Bağla'ya tıklayın; daha sonra yalnızca bir mürekkep değerini değiştirebilirsiniz. Malzemedeki mürekkebin %100'ü sorun teşkil ederse bu seçeneği kullanın, aksi takdirde bu adımı atlayabilirsiniz. Seçenek açık halde iken yeniden yazdırın.

Varsayılan mürekkep değerlerine sıfırlamak için Sıfırla seçeneğine tıklayın.

**Not:** Fiery serveraçık mürekkepleri destekliorsa normal mürekkep sınırlarına bağlı olarak açık mürekkep limitleri otomatik olarak hesaplanır.

5 Kalibrasyon sayfalarını yazdırmak ve ölçüme için Sayfaları yazdır'a tıklayın.

## Ölçüm için bir kalibrasyon sayfası yazdırma

Bir kalibrasyon sayfası yazdırdığınızda ölçüm enstrümanı ve grafik boyutunu belirtin.

**Not:** Kalibrasyon sayfasını ölçmek için hazırlamak üzere spektrofotometreyi kalibre edin.

- 1 Ek düzeni penceresinde aşağıdaki seçenekleri belirleyin:
  - Enstrüman listesinden bir ölçüm enstrümanı seçin.
  - Grafik boyutu listesinden ek sayfa boyutunu seçin.  
Özel ek sayfa boyutunu belirlemek için Özel'e tıklayın.
- 2 Ek sayfalarını yazdırmak için Yazdır'a tıklayın ve ölçüme geçin.  
Kalibrasyon sayfasını ölçmek için ekrandaki talimatları izleyin.

## Mürekkep kontrollerini belirle

Ekleri ölçtüktan sonra baskınızın doğrusallaştırılması için uygulanacak mürekkep kullanımı ve tüketimi değerlerini görüntüleyebilirsiniz.

Ayrıca her bir renk kanalına ait sekmeye tıklayarak her kanalı ayrı ayrı görüntüleyebilirsiniz.

- 1 İsteğe bağlı: Gösterilen ayarlar için mürekkep kullanım değerlerini belirtin.  
Orijinal mürekkep değerlerine geri dönmek için Sıfırla seçeneğine tıklayın.
- 2 Kalibrasyon işlemine devam etmek için İleri seçeneğine tıklayın.

## Doğrusallaştırma için toplam mürekkep sınırını ayarlama

Toplam mürekkep sınırı için verilen ek sayfa ölçümünü başarılı bir şekilde gerçekleştirdikten sonra sonuçlar görüntülenir ve bazı ayarlamalar yapmanız mümkündür.

- 1 Aşağıdakilerden birini seçin:
  - Toplam mürekkep sınırı için bir değer seçin.  
Gösterilen değer, ek ölçümler gerektirmeyen şekilde baskınız için önerilen değerdir. Önerilen değeri kullanmamaya karar vererseniz, tercih ettiğiniz sayısal bir değeri girebilirsiniz.
  - Yazdırılan görsel grafiklerin birinden bir değer seçin.  
Gösterilen değer, grafikteki belli bir sütun numarasına göre baskınız için önerilen değerdir. Önerilen değeri kullanmamaya karar vererseniz tercih ettiğiniz bir sütun numarasını seçebilirsiniz. Yazdırılan görsel grafik, ölçümlerin tek başına algılayamama sorunlarını gösterebilir. Örneğin çok fazla kullanılması halinde mürekkep malzemeden sızabilir. Bu durumda, önerilenden daha düşük bir değer kullanmak isteyebilirsiniz.
- 2 İsteğe bağlı: Görsel bir grafiği yazdırın.  
FieryMeasure ögesinde Ek düzeni penceresi görüntülenir. Devam etmek için Yazdır'a tıklayın.

- 3 Karşılaştırmayı yazdır'a tıklayın.

Şimdi, toplam mürekkep limitini ayarlama hakkındaki videoyu [burada](#) izleyin.

## Kalibrasyon özeti

Yeni bir kalibrasyon, her bir yeniden kalibrasyon işleminin sonunda elde edilmek istenen ve "değerlendirme" olarak tanımlanan bir renk durumu referansını verir.

Değerlendirme, kısa bir süre önce tanımladığınız yazdırma koşullarıyla (ortam, çözünürlük, noktalı resim vb.) uygun şekilde kalibre edildiğinde baskı makinenizden beklenen renk yanıtıdır. Baskınızın renk yönetiminin düzgün yapılabilmesi için kalibre edilen bu duruma göre üretilen renk uzayını tanımlayan bir çıktı profilinin sunucu tarafından kullanılması gerekir. Kalibrasyon sonucundan memnun değilseniz önceki adımları gözden geçirin.

Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirirken elde edilen sonuçların, belirlenen kalibrasyon seti için baskınızın hala orijinal değerlendirme kriterini sağlayıp sağlamadığını doğrulamasını istersiniz.

## Bir çıktı profili ayarlama

Çıktı profili oluşturmak veya daha sonra kullanmak üzere sonuçları kaydetmek için Fiery Printer Profiler ögesine geçebilirsiniz.

- Bir profil oluşturmayı seçin.
  - a) Çıktı profili oluştur'u seçin.
  - b) İleri'ye tıklayın.

Yeni tamamlamış olduğunuz kalibrasyonla kullanılması için Fiery Printer Profiler bir çıktı profili oluşturacaktır.

Veya daha sonra kullanmak üzere kalibrasyon sonuçlarını kaydetmeyi seçin.

- a) Kalibrasyonu şimdi kaydet ve çıktı profilini sonra oluştur'u seçin.
- b) Bitti'ye tıklayın.

Kalibrasyon, Command WorkStation Profil Manager'da görüntülenebilen geçici bir çıktı profili ile kaydedilir. Renk yönetiminin doğru yapılabilmesi için kalibrasyonla kullanılmak üzere özel bir profil oluşturulmalıdır.

## Yeniden kalibre et

Fiery server için kalibrasyon verilerini aldıktan sonra istediğiniz zaman yeniden kalibre edebilirsiniz. Bu kalibrasyon gerçekleştirildiğinde mevcut kalibrasyon Fiery server için oluşturulan renk değerlendirmesi ile eşleşecek şekilde güncellenir.

**Not:** Yeniden kalibrasyon yalnızca açık mürekkep veya çoğaltma mürekkep bulunmayan baskılarda kullanılabilir.

- 1 Kalibratörü başlatın.
- 2 Kalibratör Fiery server ögesinden başlatıldıysa Görev seç penceresinde Fiery sunucusu seç seçeneğine tıklayın ve listeden Fiery server ögesini seçin. Fiery server listede değilse, IP adresini, DNS adını veya arama özelliğini kullanarak eklemek için artı işaretine tıklayın.

**3** Aşağıdaki görevlerden birini seçin:

- Yeniden kalibre et: Seçilen kalibrasyon ayarını kullanarak bir kalibrasyonu güncelleyin.
- Kalibrasyon oluşturun: Fiery server ögesinde yeni bir renkli yazdırma koşulu tanımlamak için yeni bir kalibrasyon ve profil oluşturun.

**4** İleri'ye tıklayın.

**Not:** Seçilen görevin tamamlanması için gereken adım sayısı bağlı baskıya göre değişir. Baskı modelinizde bazı ayarlar veya seçenekler kullanılamayabilir.

**Sunucu için kalibrasyonu güncelleme**

Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirmek için işe önceden kaydedilmiş kalibrasyon verileriyle başlayın.

**1** Listedeki mevcut bir kalibrasyon seti seçin.

Seçmiş olduğunuz kalibrasyona göre renk modu görüntülenir. Renk modu görüntülenmiyorsa kalibre ettiğiniz baskıda desteklenmiyor anlamına gelir.

Gösterilen yorumlar kalibrasyonun oluşturulduğu anda eklenen yorumlardır.

**2** İsteğe bağlı: Sonraki düğmesi ile aşağı oku seçin ve yazdırma ve ölçüm iş akışlarını atlamamanızı sağlaması için Dosyadan ölçümleri yükle'yi seçin. Bu seçenek, baskıları için zaten ölçümleri olan uzman kullanıcılara ayrılmıştır. Mevcut baskınızı her zaman yazdırmanız ve ölçmeniz tavsiye edilir.**3** İleri'ye tıklayın.**Doğrusallaştırma için ölçüm alma**

Ölçüm için bir ek sayfası yazdırabilir veya en son kalibrasyon ölçümlerini içe aktarabilirsiniz. Bu ölçümler, baskınızın mevcut performansını doğru bir şekilde göstermelidir.

**Not:** Bu prosedür, açık mürekkepler ve çoğaltma mürekkepleri içermeyen baskılar için geçerlidir.

**1** Aşağıdakilerden birini seçin:

- Ölçüm grafiğini yazdır

Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla Görsel grafiği dahil et'i seçin.

Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.

- Dosyadan ölçümleri al

**Not:** Dosyadan ölçümleri almak, testler ve tanıtlar için çok kullanışlıdır. Bu yöntem aksi durumlarda genellikle önerilmez. En iyi sonuçlar, tüm kalibrasyon oluşturma adımları için ölçüm sayfaları yazdırılıp tek bir seferde ölçüldüğünde elde edilir.

Aşağıdakileri dikkat edin:

- Ölçüm dosyasının kaydedilmesinden bu yana baskınızın yanıtı değişmiş olabilir.
- Ölçüm dosyaları, ölçüm sayfalarının nasıl yazdırıldığına dair bilgi içermez. Varsayılan iş özellikleri dikkate alınır.

Bunu seçtiğinizde otomatik olarak ölçüm dosyalarının saklandığı konuma gidirsiniz.

Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

## 2 İleri'ye tıklayın.

İlk adımda Ölçüm grafiğini yazdır'ı seçtiyseniz, FieryMeasure ögesinde Ek düzeni penceresi gösterilir. Düzeltme eki düzeni penceresinden enstrümanı ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için Yazdır'a tıklayın.

**Not:** Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirirken, kalibrasyonu oluştururken kullanılan malzeme türüne çok benzeyen bir malzeme türü seçtiğinizden emin olun. Ayarları Renk ve Görüntü sekmelerinden değiştirmeyin çünkü bu ayarlar kalibrasyon yazılımı tarafından otomatik olarak yapılır.

## Kalibrasyonu doğrulamak için ölçüm alma

Ölçüm için bir ek sayfası yazdırabilir veya en son kalibrasyon ölçümlerini içe aktarabilirsiniz. Bu ölçümler, yazıcınızın mevcut performansını doğru bir şekilde göstermelidir.

### 1 Aşağıdakilerden birini seçin:

- Ölçüm grafiğini yazdır  
Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla Görsel grafiği dahil et'i seçin.  
Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.
- Dosyadan ölçümleri al  
Bunu seçtiğinizde otomatik olarak ölçüm dosyalarının saklandığı konuma gidirsiniz.  
Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

### 2 İleri'ye tıklayın.

İlk adımda Ölçüm grafiğini yazdır'ı seçtiyseniz, FieryMeasure ögesinde Ek düzeni penceresi gösterilir. Düzeltme eki düzeni penceresinden enstrümanı ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için Yazdır'a tıklayın.

## Kalibrasyonu doğrulama

Yeni bir kalibrasyon, her bir yeniden kalibrasyon işleminin sonunda elde edilmek istenen ve "değerlendirme" olarak tanımlanan bir renk durumu referansını verir.

Değerlendirme, kısa bir süre önce tanımladığınız yazdırma koşullarıyla (ortam, çözünürlük, noktali resim vb.) uygun şekilde kalibre edildiğinde baskı makinenizden beklenen renk yanıtıdır. Baskınızın renk yönetiminin düzgün



yapılabilmesi için kalibre edilen bu duruma göre üretilen renk uzayını tanımlayan bir çıktı profilinin sunucu tarafından kullanılması gerekir. Kalibrasyon sonucundan memnun değilseniz önceki adımları gözden geçirin.

Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirirken elde edilen sonuçların, belirlenen kalibrasyon seti için baskınızın hala orijinal değerlendirme kriterini sağlayıp sağlamadığını doğrulamasını istersiniz.

#### 1 Sonuçları görüntüleyin.

Renk değerlendirmesiyle kalibrasyon sonuçlarını karşılaştırabilirsiniz. Ayrıca her bir kanal simgesinin yanındaki göz simgesine tıklayarak ayrı kanalları da görüntüleyebilirsiniz.

#### 2 Baskı için ayarlanan kalibrasyonu uygulamak ve Kalibratör'ü kapatmak için Uygula ve kapat'a tıklayın.

### Kalibrasyon uygulanmak için hazır

Ölçüm setiniz olduğunda, kalibrasyon uygulanmak için hazırdır. Kalibrasyonu doğrulamayı veya kalibrasyon ayarını baskıya uygulamayı seçebilirsiniz.

- Doğrula'ya tıklayın ve çevrimiçi talimatları izleyin.  
Baskının kalibrasyonunu doğrularken kalibre edilen durumu mevcut kalibrasyon ayarına ait renk değerlendirmesiyle karşılaştırarak ne kadar yakın olduklarını gözlemlersiniz.

### Kalibrasyon Yöneticisi

Kalibrasyon Yöneticisi, kalibrasyon ayarlarını görüntülemenizi ve silmenizi sağlar. Ayrıca, kalibrasyonlara ayrı ayrı açıklamalar eklenip silinebilir.

Genellikle kalibrasyon ayarları ve çıktı profilleri, belli kağıt ve yazdırma koşulları için uygundur. Bir kalibrasyon ayarı birden fazla çıktı profiliyle ilişkilendirilebilir.

Pencerenin sol alt köşesindeki  simgesine tıklayarak Kalibratör'den Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın. Pencerede seçilen sunucu için tüm kalibrasyonlar görüntülenir. Aşağıdaki kategoriler gösterilir:

- Kalibrasyon ayarları: Sunucu için tamamlanan kalibrasyonlar ada göre listelenir.
- Son kalibrasyon: Son kalibrasyon zamanı.

Listede seçtiğiniz kalibrasyon için birçok eylem gerçekleştirebilirsiniz. Tüm kalibrasyonlar için eylemlerin tümü kullanılamaz. Bir eylem kullanılmıyorsa gri renklidir. Eylemler aşağıda belirtilmiştir:

- Düzenle özel bir kalibrasyon ayarına ait temel bilgileri düzenleyebileceğiniz bir pencere açar.
- Ölçümleri görüntüle vurgulanan kalibrasyon hakkında daha ayrıntılı bilgi veren bir pencere açar.

Bu pencerede görüntülenen bilgiler, ölçüm alanı tarafından belirlenir.

- Sil seçilen kalibrasyon setini kaldırır.

Operatör onayı alındıktan sonra bu kalibrasyona dayalı profiller de silinir. Düz kağıt gibi fabrika kalibrasyon setleri silinemez.

## Kalibrasyon ayarını düzenleme

Özel bir kalibrasyon ayarına ait temel bilgileri düzenleyebilirsiniz. Fabrika tarafından sağlanan bir kalibrasyon ayarını düzenleyemezsiniz.

Özel bir kalibrasyon ayarını düzenlemek için Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.

Kalibrasyon ayarıyla birlikte kaydedilen tüm ölçüm verileri geçerliliğini kaybedeceğinden İş özellikleri (yazdırma ayarları) düzenlenemez. Bir kalibrasyon ayarına ait iş özelliklerini düzenlemek için, mevcut ayarı baz alarak yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturun.

- 1 Kalibrasyon Yöneticisi içinde, listeden kalibrasyon ayarını seçin ve Düzenle'ye tıklayın.
- 2 Aşağıdaki ayarları belirtin:
  - Ad - Kağıdın adını, ağırlığını ve türünü açıklayan bir ad girin ve ayrıca diğer belirli yazdırma koşullarını da belirtin (örneğin noktalı resim veya parlaklık ayarları). Bu ad en fazla 70 karakter uzunluğunda olabilir.
  - Açıklamalar - (İsteğe bağlı) Ek açıklayıcı bilgiler girin. Bu bilgiler, Fiery server ögesindeki kalibrasyon ayarları listesinde görünür.

## Ölçümleri görüntüleme

Bir DeltaE ölçüm alanındaki kalibrasyonun ayrıntılarını görüntüleyin.

Belirli bir kalibrasyon ayarına yönelik ölçüm verilerini varsayılan verilere (fabrika varsayılanı verileri veya özel bir kalibrasyon ayarı için ilk ölçüm verileri) sıfırlayabilirsiniz. Mevcut ölçüm verileri zaten varsayılan verilerse bu seçenek kullanılamaz.

- 1 Kalibrasyon Yöneticisi içinde, bir kalibrasyon seçin ve Ölçümleri görüntüle'ye tıklayın.  
Kalibrasyonun ayrıntıları görüntülenir.
- 2 Kalibrasyon verilerini sıfırlamak için Varsayılan ölçümlere sıfırla'ya tıklayın.  
Bu eylemi gerçekleştirdiğinizde, son kalibratör ölçümleri seti silinir.

## Görüntü iyileştirme

Fiery server, görüntülerde ton, renk, keskinlik ve kırmızı göz ayarı için iki görüntü iyileştirme yöntemini destekler.

- Yazdırma öncesinde görsel denetleme gerektirmeyen basit, hızlı ayarlamalar yapmak için Görüntü iyileştirme uygula yazdırma seçeneğini kullanın.
- Yazdırma öncesinde ince ayar ve görsel denetleme gerektiren belirli ayarlamalar yapmak için Image Enhance Visual Editor'ı (IEVE) kullanın.

IEVE ve Görüntü iyileştirme uygula seçeneği birbirinden bağımsız olsa da IEVE ve Görüntü iyileştirme uygula seçeneğini bir işteki görüntüleri ayarlamak için aynı anda kullanmayın. İkisi aynı anda kullanıldığında ikisine ait ayarlar uygulanır, bu da görüntülerin görünümünde ve kalitesinde beklenmeyen etkilere neden olabilir.

## Görüntü iyileştirme ayarlarını özelleştirme

Görüntü iyileştirme uygulama yazdırma seçeneğinin varsayılan ayarları ile bir işte belirlenen her görüntünün pozlamasını, rengini, gölgelerini, vurgularını ve keskinliğini otomatik olarak optimize edebilirsiniz. Varsayılan ayarlar tatmin edici bir sonuç vermezse parlaklık, kontrast ve kırmızı göz düzeltme gibi özellikler için Görüntü iyileştirme uygulama seçeneğinin ayarlarını özelleştirebilirsiniz.

Bir işte Görüntü iyileştirme uygulama yazdırma seçeneği belirlendiğinde, iş yazdırıldığında belirli sayfa veya yapraklarda bulunan renkli görüntülere fotoğraf sonlandırma iyileştirilmesi uygulanır. Bu seçenek, logolar veya tablolar gibi grafikleri ve metinleri değil yalnızca fotoğrafik görüntüleri etkiler.

Görüntü iyileştirme uygulama yazdırma seçeneği, yazıcı sürücülerinin Görüntü sekmesinde ve İş özellikleri'nde bulunur. Bu yazdırma seçeneği hakkında bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Yazdırma* bölümüne bakın.

**1** Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:

- Sunucular bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
- Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
- Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.

**2** Cihaz merkezi'nde İş akışları altındaki Görüntü iyileştirme'ye tıklayın.

**3** Düzenle'ye tıklayın.

**4** Özel ayarlar'a tıklayın, ayarları değiştirin ve Tamam'a tıklayın.

- Pozlama - Dinamik düzeltme, Kontrast ve Parlaklık kontrollerini etkinleştirir.

Dinamik düzeltme seçeneği belirlenirse, Fiery server her görüntüyü analiz ederek kontrast ve parlaklık için farklı değerler kullanarak doğru kontrastı ve parlaklığı otomatik olarak uygular. Dinamik düzeltme, tamamen koyu ile açık aralığını doldurmaya çalışır.

Kontrast ve parlaklık ayarlamalarını el ile de belirleyebilirsiniz. Dinamik düzeltme seçeneği belirlenirse, otomatik kontrast ve parlaklık ayarlamalarına ek olarak Kontrast ve Parlaklık kontrollerinde el ile yaptığınız tüm ayarlamalar da uygulanır. Dinamik düzeltme seçeneği belirlenmezse, el ile yapılan Kontrast ve Parlaklık ayarlamaları orijinal görüntüye uygulanır.

- Renk - Saçılma düzeltme, Ton ve Doygunluk kontrollerini etkinleştirir.

Saçılma düzeltme seçeneği belirlenirse, her görüntü Fiery server tarafından analiz edilir ve görüntünün renk dengesi otomatik olarak düzeltilir.

Ton ve doygunluk ayarlamalarını el ile de belirleyebilirsiniz. Saçılma düzeltme seçeneği belirlenirse, otomatik Saçılma düzeltme ayarlamalarına ek olarak el ile yaptığınız ayarlamalar da uygulanır. Renk dengesi ayarlamaları uygulandıktan sonra bütün Ton ve Doygunluk ayarlamaları uygulanır. Saçılma düzeltme seçeneği belirlenmezse, el ile yapılan Ton ve Doygunluk ayarlamaları orijinal görüntüye uygulanır.

- Gölgeler ve vurgular - Otomatik düzeltme, Gölgeler ve Vurgular kontrollerini etkinleştirir.

Otomatik düzeltme seçeneği belirlendiğinde, her görüntü Fiery server tarafından analiz edilir, çok koyu olan gölgeler ve çok açık olan vurgular düzeltilmeye çalışılır. İlk olarak Otomatik düzeltme seçeneğindeki işareti kaldırırsanız, Gölgeler ve Vurgular seçeneklerinde yapılacak iyileştirmeyi el ile belirleyebilirsiniz.

- Keskinlik - Cilt keskinliği ve Cilt dışında keskinlik kontrollerini etkinleştirir.

Cilt keskinliği kontrolü, bir görüntüde ten rengi tonu üzerinde etkilidir. Cilt dışında keskinlik kontrolü görüntüdeki diğer renkler üzerinde etkilidir. Her kontrol için aralık -100 (yumuşatma) ile 100 (keskinleştirme) arasındadır.

- Kırmızı göz düzeltme - Kırmızı göz, genellikle fotoğraf makinesinde bulunan flaş gibi bir ışık kaynağı nedeniyle kişinin gözündeki retina tabakasının meydana getirdiği yansımının fotoğrafta göz bebeğinin kırmızı görünmesine neden olmasındır.

Kırmızı göz düzeltme seçeneği belirlendiğinde, Fiery server görüntüyü analiz eder ve kırmızı gözü tanımlayıp düzeltmeye çalışır. Bölgesel kontrolü kullanarak düzeltme yapılacak alanın boyutunu ayarlayabilirsiniz, bu kontrolde 100 değeri yalnızca kırmızı göz bebeğinin bulunduğu alanı gösterir.

## Image Enhance Visual Editor

Image Enhance Visual Editor (IEVE), Fiery server ögesine gönderilen PDF veya PostScript işlerindeki (Fiery JDF iş akışları aracılığıyla gönderilen işler de dahil) görüntüleri ayrı ayrı düzenlemek için görsel bir çalışma alanı sağlayan görüntü iyileştirme uygulamasıdır.

IEVE'de yapılan ayarlamalar Fiery server ögesindeki işi etkiler ve orijinal kaynak belgeye uygulanamaz.

IEVE ile aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Bir veya birden fazla sayfada bir ya da birden fazla görüntüye iyileştirme uygulama.
- İyileştirme uygulanırken ayarların görüntüler üzerindeki etkilerini görme ve yazdırmadan önce görüntüler üzerinde ince ayar yapma.
- Daha sonra diğer işlere uygulayabileceğiniz ön ayarları ön ayar olarak kaydetme.

## Sınırlamalar

- Bir seferde bir istemci bilgisayarda IEVE içinde bir işi düzenleyebilirsiniz. Birden fazla istemci bilgisayarda düzenleme yapmak beklenmedik sonuçlara neden olabilir.
- Bir işi IEVE içinde düzenleyip kaydeder ve ardından bu işi önceki bir IEVE sürümünde açarsanız, bazı düzenlemeler görüntülenmeyebilir ve kaldırılmış olabilir.
- IEVE, 100 ve daha az sayfa bulunan dosyaların açılmasında kullanılır.
- IEVE, tek bir sayfadan 50 görüntüyü çıkarmak için kullanılır.
- Görüntünün kenarları diğer kenarlarıyla ve sayfa kenarlarıyla doğru açıda (kare ve dikdörtgende olduğu gibi) değilse, görüntü düzenleme için seçilemez. Sayfanın tabanına göre yanlış açıda döndürülen görüntüler ve kare veya dikdörtgen olmayan görüntüler buna dahildir.

## Image Enhance Visual Editor'ı başlatma

Command WorkStation'daki işlerden Image Enhance Visual Editor'ı (IEVE) açarsınız.

- Tutma kuyruğu içinde, işe sağ tıklayın ve Image Enhance Visual Editor'ı seçin.

## Büyük bir işi açma

Monitör, klavye ve farenin takılı olduğu Fiery server üzerinde Image Enhance Visual Editor (IEVE) yüklüyse bazı durumlarda büyük bir iş açılmayabilir veya doğru şekilde görüntülenmeyebilir. Fiery server üzerindeki kullanılabilir sabit disk alanının artırılması bu sorunu çözebilir.

- 1 IEVE ve Command WorkStation'ı kapatın.
- 2 E: sürücüsünde geçici dosyalar için bir klasör oluşturun. Klasöre **Temp** adını verin.
- 3 Windows Başlat menüsünde, Denetim Masası'na tıklayın.
- 4 Denetim Masası'nda, Sistem'e çift tıklayın.
- 5 Sistem Özellikleri iletişim kutusunda Gelişmiş sekmesine tıklayın. Ortam Değişkenleri'ne tıklayın.
- 6 Ortam Değişkenleri iletişim kutusunda, en üs kısımdaki TEMP değişkenini seçin. Düzenle'ye tıklayın.
- 7 Kullanıcı Değişkenini Düzenle iletişim kutusunda 2 sayfa no 165. adımda oluşturduğunuz Temp klasörünün yolunu girin. Tamam'a tıklayın.
- 8 TMP değişkeni için 6 ve 7 sayfa no 165. adımları yineleyin. 7 sayfa no 165. adımdaki aynı yolu kullanın.

**Not:** Bir daha büyük bir iş açtığınızda, IEVE geçici klasörü kullanır ve işin doğru şekilde işlenmesi gerekir.

## Bir görüntüyü ayarlama

Ayarlamalar bölmesindeki özellikleri kullanarak görüntüleri ayarlayabilirsiniz.

Önizleme sekmesinde veya Böl sekmesinde, ayarlamalara yardımcı olmak için birkaç araç sağlanmıştır.

Ayarlamalar yaparken şunlardan birini yapabilirsiniz:

- Bir görüntüye ön ayar uygulama.
- Ton, Vurgular ve gölgeler, Renk, Keskinlik, Kırmızı göz düzeltme ve Özel etkiler katmanı ayarlarını istediğiniz gibi düzenleme. Bu ayarların tümü, görüntünüz için kullanılır olmayabilir.

**Not:** Sonlandırma seçenekleri gibi görüntülerin görünümünü etkilemeyen bazı iş özellikleri, deneme baskısına uygulanmayabilir.

## Ton ayarlama

Ton ayarları, görüntünün vurguları ve gölgelerinin yanı sıra ton seviyelerini (kontrast ve parlaklık) de etkiler. Pozlama veya aydınlatma sorunları nedeniyle vurgulu veya gölgeli alanların ayrıntılarını görmek zorsa, Vurgular ve gölgeler ayarlarını kullanarak onları daha görünür hale getirebilirsiniz.

## Tonu otomatik ayarlama

Tonu otomatik ayarlamak için Otomatik ön ayarını uygulayabilirsiniz.

- Ön ayarlar menüsünden Otomatik seçeneğini tıklayın.

## Tonu el ile ayarlama

Ton özelliklerini tek tek ayarlayabilirsiniz. Vurgular ve gölgeler ayarları için 0 ile 100 arasında, diğer ayarlar için ise -100 ile 100 arasında bir değer girebilirsiniz.

- Ayarlamalar bölümündeki Ton bölümünde aşağıdakilerden birini seçin:
  - Otomatik (Seviyeler) - Görüntüyü analiz eder ve en iyi görünümü elde etmek için ton seviyelerini otomatik olarak ayarlar. Bu ayarlama, az pozlama veya çok pozlamayı düzeltir.  
Görüntü önceden tam olarak veya neredeyse tam olarak optimize edildiyse, bir farklılık gözünüze çarpmayabilir. Otomatik seçeneğini etkinleştirdikten sonra da istenirse Vurgular ve gölgeler'e ince ayar yapabilirsiniz.
  - Parlaklık - Bir görüntünün parlaklığını artırır veya azaltır.
  - Kontrast - Bir görüntünün kontrastını artırır veya azaltır.
  - Tanım - Görüntüdeki kontrastı etkilemeden görüntü tanımını (ayrıntı) artırır veya azaltır.
  - Otomatik (Vurgular ve gölgeler) - Optimum vurgu ve gölge seviyesini hesaplar ve Vurgular ve Gölgeler ayarlarını güncelleyerek bu seviyeleri otomatik olarak görüntüye uygular.  
Görüntü önceden tam olarak veya neredeyse tam olarak optimize edildiyse, bir farklılık gözünüze çarpmayabilir. Otomatik seçeneğini etkinleştirdikten sonra da istenirse Vurgular ve gölgeler'e ince ayar yapabilirsiniz.
  - Vurgular - Görüntünün vurgulanan kısımlarındaki ayrıntıları daha görünür hale getirmek için bu ayrıntıları geliştirir.
  - Gölgeler - Gölge alanlardaki ayrıntıları daha görünür hale getirmek için bu ayrıntıları geliştirir.

## Rengi ayarlama

Ton çoğaltmasını optimize ettiyseniz genellikle renk saçılması sorunu, yani görüntünün renklerindeki dengesizlik devam eder. Renk ayarları genel renk dengesini ve doygunluğu etkiler.

### Rengi otomatik ayarlama

Rengi otomatik ayarlamak için Otomatik ön ayarını uygulayabilirsiniz.

- Ön ayarlar menüsünden Otomatik seçeneğini tıklayın.

### El ile renk ayarlama

Bir ön ayar kullanmadan rengi el ile ayarlayabilirsiniz.

- Ayarlamalar bölümündeki Renk bölümünde aşağıdakilerden herhangi birini ayarlayın:
    - Sıcaklık - Mavi-sarı renk dengesini ayarlar (Lab renk uzayındaki b kanalı).
    - Tonlama - Kırmızı-yeşil renk dengesini ayarlar (Lab renk uzayındaki a kanalı).
    - Doygunluk - Bir görüntüdeki tüm renklerin doygunluğunu artırır veya azaltır.
    - Ten rengi tonu doygunluğu - Tüm görüntünün doygunluğunu arttırmak veya azaltmak yerine görüntüde yalnızca ten rengi tonlarının doygunluğunu artırır veya azaltır.
    - Kilit (Doygunluk) - Seçili olduğunda Doygunluk ayarını arttırmak veya azaltmak diğer Doygunluk ayarını aynı miktarda arttırır veya azaltır. Örneğin Doygunluk **10**, Ten rengi tonu doygunluğu **20** ve kilit açıkken, Doygunluk değerini **15**'e çıkarmak aynı anda Ten rengi tonu doygunluğu'nu **25** değerine çıkarır.
    - Otomatik (Renk dengesi) - En iyi görünümü elde etmek için görüntünün renk dengesini (sıcaklık ve tonlama) otomatik olarak düzeltir.
- Görüntü halihazırda veya neredeyse tam olarak optimize edildiyse, bir farklılık gözünüze çarpmayabilir. Otomatik seçeneğini etkinleştirdikten sonra da istenirse Renk dengesi ayarlarına ince ayar yapabilirsiniz.

### Keskinliği ayarlama

Keskinliği artırarak bulanık bir görüntüyü düzeltebilir, keskinliği azaltarak bir görüntüyü yumuşatabilirsiniz. Yumuşatma bazen özel efektlerde ve portrelerde kullanılır.

### Keskinliği otomatik ayarlama

Keskinliği otomatik ayarlamak için Otomatik ön ayarını uygulayabilirsiniz.

- Ön ayarlar menüsünden Otomatik seçeneğini tıklatın.

### El ile keskinlik ayarlama

Bir ön ayar kullanmadan keskinliği el ile ayarlayabilirsiniz.

- Ayarlamalar bölümündeki Keskinlik bölümünde aşağıdakilerden herhangi birini ayarlayın:
  - Keskinlik - Bir görüntüdeki ten rengi dışı tonları etkiler.
  - Ten rengi tonu keskinliği - Bir görüntüde ten rengi tonlarını etkiler.

**Not:** Keskinlik ve Ten rengi tonu keskinliği öğelerini aynı değere ayarlamak istenmeyen sonuçlar doğurabilir. Bunun nedeni, nesnelerin net bir imgesinin oluşturulmasını sağlayan keskinlik seviyesinin, bir görüntüde bulunan insanların karıncalı veya dokulu ciltli görünmelerine neden olmasıdır. Çoğu durumda Keskinlik değerini Ten rengi tonu keskinliği değerinden daha yüksek ayarlamak en iyi sonuçları verir.

- Keskinlik ve ten rengi tonu keskinliğini birlikte kilitle - Keskinlik ayarını arttırmak ve azaltmak, diğer Keskinlik ayarını aynı miktarda artırır veya azaltır. Örneğin Keskinlik **15**, Ten rengi tonu keskinliği **0** ve kilit açıkken, Keskinlik değerini **30**'a çıkarmak aynı anda Ten rengi tonu keskinliği'ni **15** değerine çıkarır.

## Kırmızı gözü düzeltme

Kırmızı göz düzeltme görüntüyü analiz eder ve kırmızı gözü tanımlayıp düzeltmeye çalışır. Düzeltmek için bir alan seçebilir, toleransını artırıp azaltarak bu alanı ayarlayabilirsiniz.

Tolerans ayarı görüntüdeki tüm Kırmızı göz düzeltme alanlarına uygulanır.

- 1 Ayarlamak istediğiniz görüntüyü seçin.
- 2 Kırmızı göz düzeltme alanında Açık seçeneğini tıklatın.  
Uygulama görüntüyü analiz eder, alanın etrafını dikkörtgen seçim çerçevesi ile çevreler; bu, belirtilen alanda kırmızı göz olduğu anlamına gelir.
- 3 Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Kırmızı göz düzeltme alanını silmek için seçim çerçevesinin köşesindeki kırmızı X işaretini tıklatın.
  - Kırmızı göz düzeltme alanını el ile oluşturmak için Kırmızı göz düzeltme ayarının Açık olduğundan emin olun, ardından tıklatın ve seçim çerçevesi oluşturmak için görüntüde sürükleyin.
  - Kırmızı göz düzeltme alanını yeniden boyutlandırmak için tutamacı seçim çerçevesinin üzerinde sürükleyin.
- 4 Kırmızı göz düzeltme derecesini değiştirmek istiyorsanız, Tolerans değerini artırarak veya azaltarak yalnızca kırmızı gözü ortadan kaldıran bir değer belirleyin:
  - Kırmızı göz maskesini genişletmek için Tolerans değerini artırın.
  - Kırmızı göz maskesini küçültmek için Tolerans değerini azaltın.
- 5 Kırmızı göz düzeltme işleminizi tamamladıktan sonra seçim çerçevelerini gizlemek isterseniz, Seçim çerçevesini gizle seçeneğini belirleyin.

**Not:** Kırmızı göz düzeltme seçim çerçevelerini gizlediğinizde dahi geçerli olmaya devam eder.

## Düzenlemeleri işe kaydetme

Düzenlemeleri kaydetmek, PDF ve PostScript işleri için farklı sonuçlara neden olur.

- Bir PDF işini düzenleyip kaydederseniz ayarlamalarınız kaydedilen işlerde korunur. IEVE'yi kapatırsanız ve ardından aynı PDF işini tekrar açarsanız denetimler kaydettiğiniz şekilde ayarlanır. Ayarlarda el ile ince ayar yapabilirsiniz veya istediğiniz efekti sağlamayan tüm değişiklikleri geri alabilirsiniz.
- PostScript işini düzenleyip kaydederseniz düzenlemeler işe dahil edilir ve geri alınamaz. IEVE'yi kapatırsanız ve ardından aynı işi IEVE'de tekrar açarsanız görüntüler düzenlenmiş görünür ancak tüm denetimler varsayılan ayarlarına sahiptir.

## Ön ayarlar

Ön ayarları bir veya daha fazla sayfaya veya bir veya daha fazla sayfadaki bir veya daha fazla görüntüye uygulayabilirsiniz.



Aşağıdaki ön tanımlı ön ayarlar mevcuttur:

- Otomatik - Seviyeler, Vurgular ve gölgeler ve Renk dengesi için Otomatik seçeneğini etkinleştirir ve Tanım, Doygunluk, Ten rengi tonu doyumluğu, Keskinlik ve Ten rengi tonu keskinliği'ni en iyi seviyelere ayarlar.
- Düzeltme yok - Tüm kontrolleri orijinal, değiştirilmemiş ayarlarına ayarlar ve görüntüleri orijinal durumlarına döndürür. PDF dosyaları için seçilen görüntülerdeki tüm ayarlamalar kaldırılır. PostScript dosyaları için dosyayı en son kaydettikten sonra seçilen görüntülere yapılan tüm ayarlamalar kaldırılır.

Ayrıca bir dizi ayarı ön ayar olarak kaydederek de özel ön ayarlar oluşturabilirsiniz.

**Not:** Bir ön ayar seçilmiş iken Ayarlamalar bölmesindeki ayarları değiştirdiğinizde, Ön ayar listesinde bir "Özel" ön ayar görüntülenir. Değiştirilen ayarlarla yeni bir ön ayar oluşturmayı seçebilirsiniz.

Özel ön ayarlar silinebilir ancak Otomatik ve Düzeltme yok ön ayarlarını silemezsiniz. Açık bir iş için bir özel ön ayarı silerseniz IEVE, Düzeltme yok ön ayarını uygular. Bir ön ayarın silinmesi, ön ayarı önceden uyguladığınız görüntülerin ayarlarını etkilemez.

## Ön ayarları kullanma

Ön ayarlar oluşturabilir ve bunları uygulayabilirsiniz. Özel ön ayarları silebilirsiniz ancak Otomatik ve Düzeltme yok ön ayarlarını silemezsiniz. Bir ön ayarı silmek, daha önce ön ayarın uygulandığı görüntülerin ayarlarını etkilemez.

## Ön ayarı oluşturma

Mevcut ayarları kullanarak bir ön ayar oluşturabilir ya da kendi ayarlarınızı oluşturabilirsiniz.

- 1 Kaydetmek istediğiniz ayarların önceden yapılmış olduğu bir görüntüyü seçin veya seçilen görüntülerde istediğiniz ayarlamaları yapın.
- 2 Ön ayar listesinden Farklı kaydet seçeneğini tıklatın.
- 3 Ön ayar için bir ad girin ve Tamam düğmesini tıklatın.

## Bir ön ayarı silme

Ön ayar Ön ayar listesinden silinir ve geçerli görüntü için Düzeltme yok ön ayarı uygulanır.

- 1 Ön ayar listesinden silmek üzere bir ön ayar seçin.
- 2 Sil seçeneğini tıklatın ve onaylamak için Evet seçeneğini tıklatın.

**Not:** Ön ayar silinir ve geçerli görüntü için Düzeltme yok ön ayarı uygulanır.

## Bir görüntüye bir ön ayar uygulama

Bir veya birden çok görüntüye bir ön ayar uygulayabilirsiniz.

- 1 Görüntü seçin.

- 2 Ön ayar listesinden bir ön ayar seçin.

### **Bir veya daha fazla sayfaya bir ön ayar uygulama**

Bir veya daha fazla sayfaya bir ön ayar uygulayabilirsiniz.

- 1 Ön ayar listesinden ön ayarı tıklatın.
- 2 Ön ayar listesinin yanındaki Uygula düğmesini tıklatın.
- 3 Sayfalar seçeneğine basarak, bir sayfa aralığı girin ya da Tüm sayfalar seçeneğini belirleyin.

### **Görüntü sıfırlama**

Düzeltilme yok ön ayarını uygulamak, görüntüleri orijinal durumuna sıfırlar. PDF dosyaları için seçilen görüntülerdeki tüm ayarlamalar kaldırılır. PostScript dosyaları için dosyayı en son kaydettikten sonra seçilen görüntülere yapılan tüm ayarlamalar kaldırılır.

- 1 Görüntüyü seçin.
- 2 Şunlardan birini yapın:
  - Ayarlamalar altında Geri dön'e tıklayın.
  - Ön ayarlar listesinde Düzeltilme yok'u seçin.

### **Deneme baskısı yazdırma**

Çıktıyı doğrulamak için bir işin tek bir kopyasını veya yinelemeli denemesini doğrudan Image Enhance Visual Editor'dan yazdırabilirsiniz. Deneme baskısı, seçilen sayfanın mevcut düzenlemeleri içeren bir kopyasını oluşturacak ve Yazdırıldı kuyruğuna doğrudan yeni bir iş olarak gönderecektir. Deneme baskısı işi yazdırma tamamlandıktan sonra silinecektir.

- 1 Denemeyi yazdırmak için şu seçimi yapın: Dosya > Deneme baskısı.
- 2 Geçerli sayfayı yazdır veya Tüm sayfaları yazdır seçimini yapın.

### **Nokta renkleri**

Nokta renkleri özelliği; Fiery server ögesindeki nokta rengi tanımlarını düzenlemenize ve özel nokta rengi tanımları oluşturmanıza olanak sağlayan Command WorkStation ögesindeki bir nokta rengi (adlandırılmış renk) yöneticisidir. Nokta renkleri, Spot-On özelliğinin bir parçasıdır. Fiery server cihazınız için Spot-On mevcutsa ve etkinleştirildiyse nokta renkleri listelerini ve bunların CMYK eşdeğerlerini ayarlayabilir ve yönetebilirsiniz.

Nokta renkleri; PANTONE, HKS, TOYO ve DIC içindekiler gibi adlandırılmış renk kitaplıklarıyla önceden yüklenmiş şekilde gelir. Nokta rengi kitaplıkları; orijinal renkleri, cihazdan bağımsız tanımları (Lab değerleri) ile birlikte depolar. Fiery server ögesindeki her bir çıktı profili için Spot Colors, her bir nokta renginin en uygun CMYK

üretimini hesaplar. Her yeni profil oluşturulduğunda veya güncellendiğinde, Nokta renkleri otomatik olarak en iyi CMYK eşdeğerlerini yeniden hesaplar.

"Değiştirme" renklerinin bir listesini oluşturabilirsiniz. Bu renkler, RGB veya CMYK değerlerine göre bir belgede çağrıldığında, Nokta renkleri renk tanımındaki CMYK değerlerine sahip olan farklı bir renkle değiştirilen renklerdir. Bu, tam renk kontrolüne izin verir ve ayrı ayrı RGB ve CMYK renklerini geçersiz kılar.

Nokta renkleri sayesinde bir işte kullanılan jenerik renklere nokta ve işlem renklerinin atanması mümkündür. 2 renkli yazdırma eşleme özelliği, baskı atölyesi operatörlerinin iki renkli baskıyı simüle etmesi için tasarlanmıştır. Bir işteki renkleri, yazıcıda önceden oluşturulmuş işlere eşleyerek iki renkli bir işi iki renkli bir yazıcıda yazdırabilirsiniz.

**Not:** 2 renkli yazdırma eşleme, FS350 ve önceki sürümlere sahip Fiery server cihazınızda mevcutsa bu özellik Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition ile etkinleştirilir.

## Nokta rengi grupları ve tanımlar

Command WorkStation'daki Nokta renkleri özelliği ile Fiery server üzerindeki nokta rengi tanımlarını düzenleyebilir ve özel nokta rengi tanımları oluşturabilirsiniz. Nokta renklerini, aynı anda yalnızca bir kullanıcı kullanabilir.

Nokta renkleri penceresi üç parçadan oluşur:

- Sol tarafta renk gruplarının bir listesi görüntülenir.
- Ortada halihazırda seçilen renk grubunda bulunan nokta renklerinin bir listesi görüntülenir.
- Sağ tarafta halihazırda seçilen nokta renklerinin tanımı ve çıktı profiline göre dönüşümden sonra orijinal Lab değerini ve CMYK değerini gösteren örnekler görüntülenir.

Nokta rengi tanımındaki ünlem işareti bir veya daha fazla sayıda renklendiricinin maksimum değerlerine ulaştıklarını gösterir.

Varsayılan olarak, Fiery server üzerinde muhtemelen DIC, HKS ve TOYO renk gruplarını içeren birden fazla PANTONE renk grubu bulunmaktadır. Standart gruplar kilitlenmiştir. Kilitli bir grubu silemez, yeniden adlandıramaz ve gönderemezsiniz, ayrıca kilitli bir grupta bulunan nokta renklerine renk ekleyemez, bunları yeniden adlandıramaz veya silemezsiniz ya da nokta renklerinin öncelik sırasını değiştiremezsiniz.

## Nokta rengi düzenlemeleri için çıktı profili seçme

Fiery server, her bir çıktı profili için nokta rengi sözlüğü sağlar. Nokta renklerini düzenlediğinizde düzenlemeleriniz, belirlenen çıktı profili kullanılarak yazdırılan işlerdeki nokta renklerine uygulanır.

Kullandığınız Fiery server ögesine bağlı olarak, belirli bir çıktı profili seçersiniz ya da düzenlediğiniz nokta renklerini kullanacak işin yazdırma ayarlarını (iş özellikleri) belirtirsiniz. Fiery server, çıktı profilini yazdırma ayarlarından belirler.

**1** Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:

- Sunucular bölmesinde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
- Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
- Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.

**2** Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.

- 3 Çıktı profili, Nokta renkleri bölmesinin üst kısmında görünürse listeden çıktı profilini seçin.
- 4 Nokta renkleri bölmesinin üst kısmında Özellikler görünürse, Özellikler'e tıklayın, düzenlenmiş nokta renklerini kullanacak işin yazdırma ayarlarını seçin ve Tamam'a tıklayın.

İş özellikleri penceresindeki yazdırma ayarları Fiery server ögesindeki geçerli varsayılan ayarlardır.

**Not:** Renk yönetimiyle ilgili olmayan yazdırma ayarları yok sayılır.

Karma ortam işlerinde, ilk sayfanın yazdırma ayarları kullanılır.

Nokta renkleri bölmesi, Kağıt kaynağı ve Çıktı profili ayarları ile güncellenir.

## Nokta renkleri ve grupların sırasını değiştirme

Bir nokta rengi tanımı bulmak için Fiery server Nokta renkleri'nde görüntülendikleri sıraya göre renk gruplarındaki renkleri arar. Aynı ada sahip birden fazla nokta rengi varsa, öncelik listenin en başından arama yapan Fiery server ögesinin bulunduğu ilk nokta rengindedir. Belirli bir nokta rengi tanımına öncelik vermek için renk gruplarının veya bir grup içindeki nokta renklerinin sırasını değiştirmeniz gerekebilir.

**Not:** Kilitli bir renk grubu içindeki renklerin sırasını değiştiremezsiniz.

- 1 Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:
  - Sunucular bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
  - Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
  - Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
  - Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.
- 2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.
- 3 Renk grubunu veya rengi seçin.
- 4 Listedeki yeni bir konuma sürükleyin.

## Nokta rengi bulma

Ad girerek bir nokta rengini aratabilirsiniz. Fiery server, Nokta renkleri'nde görüntülendikleri sıraya göre renk gruplarındaki renkleri arar. Birden fazla nokta rengi aynı ada sahipse, listede bulunan ilk ad önceliklidir.

- 1 Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:
  - Sunucular bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
  - Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
  - Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
  - Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.
- 2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.
- 3 Bul'a tıklayın.

#### 4 Nokta rengi adının tamamını veya bir kısmını yazıp İleri'ye tıklayın.

**Not:** Arama büyük-küçük harfe duyarlıdır.

Geriye doğru arama yapmak için Geri'ye tıklayın.

## Nokta rengini düzenleme

Sayısal değerler girerek, renk örneklerine ait bir desenden görsel bir eşleşme seçerek veya ölçüm cihazı kullanıp fiziksel bir nesnenin rengini belirleyerek nokta renginin CMYK değerlerini belirleyebilirsiniz.

Nokta rengi eşleştirme yazdırma seçeneğinde, nokta renklerinin CMYK renklendiricileri kullanılarak simüle edilebilmesi için nokta renkleri en iyi CMYK eşdeğerleriyle otomatik olarak eşleştirilir. Yine de, özel yazdırma koşullarınız için daha iyi bir eşleştirme elde etmek için varsayılan CMYK eşdeğerlerini ayarlayabilirsiniz. Nokta renkleri özelliğini kullanarak nokta renklerinin açıklamalarında değişiklik yapabilirsiniz.

#### 1 Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:

- Sunucular bölmesinde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
- Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
- Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.

#### 2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.

#### 3 Nokta rengini bulup çift tıklayın.

#### 4 Aşağıdakilerden birini (veya birden fazlasını) yapın:

- CMYK yüzde değerlerini doğrudan düzenlemek için C, M, Y veya K alanına tıklayın ve yeni bir değer girin. Bir alandan bir sonrakine gitmek için Tab tuşunu kullanın. Yeni renk Geçerli seçim'in yanında görüntülenir.
- Görsel olarak yeni bir renk seçmek için iletişim kutusunun alt kısmında bulunan renk eklerine tıklayın.

Seçilen renk yeni Geçerli seçim olur ve orta kümenin orta ekinde görüntülenir. Komşu ekler, orta eke göre güncellenen ton değişikliklerini renkli oklarla belirtilen ton yönlerinde gösterir. Sağ ve sol kümelerde orta kümeye göre doygunluk ve parlaklık (Ayar modu için hangisi seçildiyse) değişiklikleri gösterilir. Komşu eklerdeki farklılık derecesini kontrol etmek için kaydırıcıyı İnce (daha az değişiklik için) veya Kaba (daha fazla değişiklik için) yönüne kaydırın.

**Not:** Belirli renkleri seçtiğinizde, iletişim kutusunun sağ üst köşesinde bir ünlem işareti simgesi görüntülenebilir. Bu simge ile bir veya daha fazla renklendiricinin maksimum değerlere ulaştığı gösterilir.

- Ölçüm enstrümanı kullanarak yeni bir renk seçmek için bkz. [Nokta renk değerlerini ölçme ve alma](#) sayfa no 179.

#### 5 Test sayfasını yazdırmak için Yazdır'a tıklayın.

Nokta renklerini bir monitörde doğru olarak eşleştirmek çok zordur. Uygun renk eşleşmesi elde etmek için daima bir test sayfası yazdırın.

#### 6 Yaptığınız düzenlemeleri kaydetmek için Tamam'a tıklayın.

## Nokta renklerini optimize etme

Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüyse, nokta rengi tanımlarını optimize etmek için Fiery Device Linker içerisindeki nokta rengi optimizasyonunu kullanabilirsiniz. Optimizasyon ile nokta renklerine ait yazdırılmış örnekler için ölçüm yapabilir ve ölçüm verilerini nokta rengi tanımlarını ayarlamakta kullanabilirsiniz.

Nokta renklerini optimize ederken Device Linker'ı kullanma hakkında daha fazla bilgi için Device Linker içindeki Yardım simgesine tıklayın.

- 1 Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:
  - Sunucular bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
  - Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
  - Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
  - Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.
- 2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.
- 3 Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Bir veya daha fazla nokta rengini seçin (her ek renk seçimi için Control tuşuna basın), seçilen bir renge sağ tıklayın ve Nokta rengi iyileştirici'yi seçin.
  - Düzenle'ye tıklayın ve Nokta rengi iyileştirici'yi seçin. Ardından Device Linker içerisinde nokta renklerini seçebilirsiniz.
- 4 Device Linker'daki optimizasyon işlemi tamamlandığında, Nokta renkleri penceresine geri dönmek için Tamamlandı seçeneğine tıklayın.

## Nokta rengi veya renk grubu oluşturma, yeniden adlandırma ya da silme

Nokta renkleri veya renk grupları oluşturabilir, yeniden adlandırabilir ya da silebilirsiniz. Kilitli bir nokta rengi veya renk grubu üzerinde değişiklik yapamazsınız.

### Nokta rengi veya renk grubu oluşturma

Mevcut bir grupta veya yeni bir renk grubunda yeni bir nokta rengi oluşturabilirsiniz.

- 1 Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:
  - Sunucular bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
  - Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
  - Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
  - Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.
- 2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.

- 3 Yeni nokta renginin veya renk grubunun yerleştirilmesini istediğiniz nokta rengi veya renk grubu listesinin konumunu seçin ve Yeni'ye tıklayın.
- 4 Nokta rengi'ni veya Grup seçeneğini belirleyin ve nokta rengi veya renk grubu için bir ad girin.
- 5 Nokta rengi için bir tanım belirtin.  
Sayısal değerler girerek, renk örneklerine ait bir desenden görsel bir eşleşme seçerek veya ölçüm cihazı kullanıp fiziksel bir nesnenin rengini belirleyerek nokta renginin CMYK değerlerini belirleyebilirsiniz. Ayrıca nokta rengini Lab değerlerine göre de tanımlayabilirsiniz.
- 6 Kaydedip başka bir nokta rengi veya grup eklemek için Başka ekle'ye tıklayın.
- 7 Yeni nokta rengini/renklerini veya grubu/grupları kaydetmek için Tamam'a tıklayın.

### Nokta rengini veya renk grubunu yeniden adlandırma

Kilitli değilse mevcut bir nokta renginin veya renk grubunun adını değiştirebilirsiniz. Nokta renginin adını belirli bir işte kullanılan adla eşleştiriyorsanız, büyük harf, küçük harf ve boşluklar da dahil adı tam olarak eşleştirdiğinizden emin olun.

- 1 Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:
  - Sunucular bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
  - Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
  - Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
  - Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.
- 2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.
- 3 Nokta rengine veya gruba sağ tıklayın ve Yeniden adlandır'ı seçin.
- 4 Yeni bir ad girin ve Enter veya Return tuşuna basın.

### Nokta rengini veya renk grubunu silme

Kilitli değilse bir nokta rengini veya renk grubunu (ve grup içindeki nokta renkleri) silebilirsiniz.

- 1 Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:
  - Sunucular bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
  - Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
  - Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
  - Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.
- 2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.
- 3 Nokta rengine veya gruba sağ tıklayın ve Sil'i seçin.
- 4 Onaylamak için Evet'e tıklayın.

## Özel renk gruplarını alma ve gönderme

Fiery servernden bilgisayarınıza özel renk gruplarını ICC dosyaları olarak gönderebilirsiniz. Bilgisayarınızdan Fiery serverna özel renk gruplarını alabilirsiniz.

Alınan renk grupları, nokta rengi grubu listesine eklenir ve hemen Fiery servernda kullanım için etkinleştirilir.

### Özel bir renk grubunu alma

Fiery server üzerinde verilenlere ek olarak nokta renkleri tanımlarına destek olması için özel renk grubu olarak bilgisayarınızdan adlandırılan bir renk profilini alabilirsiniz.

1 Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:

- Sunucular bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
- Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
- Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.

2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.

3 Alınan renk grubunu eklemek istediğiniz konumu renk grubu listesinde seçin.

4 Al seçeneğine tıklayın.

5 İstenen renk grubunu bulun ve seçin.

Birçok ICC profili görüntülenmesine rağmen yalnızca adlandırılan ICC renk profilini alabilirsiniz.

6 Aç'a tıklayın.

Alınan grup önceden seçilen grubun üstündeki renk grubu listesine eklenir, burada altta kalan gruplara göre önceliği vardır. Alınan grubun adı listedeki mevcut bir grup adıyla aynıysa, alınan grubu yeniden adlandırmanız istenir.

### Özel bir renk grubunu gönderme

Başka bir Fiery server ile özel bir renk grubunu paylaşmak için başka bir Fiery server ögesine alınabilecek yerel bir kopyaya grubu gönderebilirsiniz. Kilitli bir renk grubunu gönderemezsiniz.

1 Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:

- Sunucular bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
- Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
- Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.

2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.

3 Göndermek istediğiniz renk grubunu seçin.



- 4 Gönder'e tıklayın.
- 5 Dosya için bir ad girin ve bir dosya tipi seçin.
- 6 Dosyayı kaydetmek istediğiniz konumu bulup Kaydet'e tıklayın.

## Bir renk grubunun skalasını görüntüleme

Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüyse, seçilen çıktı profilinin skalasına kıyasla bir gruptaki nokta renklerinin modelini görüntülemek için Fiery Profile Inspector'ı kullanabilirsiniz.

- 1 Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:
  - Sunucular bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
  - Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
  - Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
  - Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.
- 2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.
- 3 Görüntülemek istediğiniz renk grubunu seçin ve Denetle'ye tıklayın.

Profile Inspector ayrı bir pencerede açılır. Nokta renklerini çıktı profiliyle karşılaştırırken Profile Inspector'ı kullanma hakkında daha fazla bilgi için Profile Inspector içindeki Yardım simgesine tıklayın.

## Renk örnek sayfaları ve örnek kitapları

Belirli bir nokta rengi için tüm komşu nokta renklerini içeren bir örnek sayfası yazdırabilirsiniz. Bir renk grubu için gruptaki tüm nokta renklerini veya gruptaki seçilen renkleri içeren bir örnek kitabı da yazdırabilirsiniz.

### Nokta rengi eşleştirme

Örnek sayfası veya örnek kitabı yazdırdığınızda Nokta renkleri aşağıdaki iş özellikleri ile işi yazdırır:

- Fiery server, Nokta renkleri bölümünde bir çıktı profili seçmenize olanak tanıyorsa Nokta renkleri, belirtilen çıktı profilini ve Fiery server varsayılan iş özelliklerini kullanarak örnek kitabı ve örnek sayfası yazdırır.
- Fiery server, Nokta renkleri bölümünde Özellikler'i seçmenize olanak tanıyorsa Nokta renkleri, seçtiğiniz iş özelliklerini kullanarak örnek kitabı veya örnek sayfası yazdırır. Nokta renkleri'nde herhangi bir iş özelliği seçmezseniz Nokta renkleri, Fiery server varsayılan iş özelliklerini kullanır.

Bu durumda, iş özelliklerindeki Nokta rengi eşleştirme seçeneği devre dışı bırakılmışsa, bu ayar ile ilgili bir mesaj alırsınız. Kullanılacak Nokta renkleri'nde nokta rengi tanımı için Nokta rengi eşleştirme seçeneğinin etkinleştirilmesi gerektiğinden, Nokta renkleri içindeki veya Fiery server üzerindeki iş özelliklerinden bağımsız olarak Nokta renkleri her zaman Nokta rengi eşleştirme seçeneği etkinken örnek kitapları ve örnek sayfaları yazdırır.

### Kalibrasyon

Fiery server ögesini kalibre ederek tutarlı ve güvenilir renk çıktısı elde edersiniz. Kalibrasyon, zaman içinde ve farklı yazdırma koşulları altında değişen yazıcı renk çıktısındaki varyasyonlara göre ayarlanır.

Örnek sayfası veya örnek kitabı yazdırdığınızda, kalibrasyonun belirlenen sınırın dışında olduğunu gösteren bir uyarı çıkarsa, bunun anlamı Fiery server ögesinin bir işin güncel olmayan bir kalibrasyonla yazdırıldığını algılayacak şekilde yapılandırıldığıdır. (Tüm Fiery server tipleri bu özelliği desteklemez.) Uyarıyı yok sayıp yazdırmaya devam edebilirsiniz ancak tutarlı bir renk elde edilmesi için sayfaları yalnızca güncel kalibrasyonları kullanarak Nokta renkleri'nden yazdırın.

## Renk örneği sayfası veya örnek kitabı yazdırma

Tek bir nokta rengi için renk örneği sayfasını yazdırabilirsiniz. Bir nokta renkleri grubu için örnek kitabını yazdırabilirsiniz.

### Nokta rengi örnek sayfası yazdırma

Bir örnek sayfası yazdırdığınızda, nokta rengi ve desen seçersiniz.

- 1 Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:
  - Sunucular bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
  - Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
  - Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
  - Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.
- 2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.
- 3 Nokta rengine çift tıklayın ve Yazdır'a tıklayın.
- 4 Düzen seçin.
  - Renk arama deseni - Nokta rengini düzenle veya Yeni nokta rengi iletişim kutusunda görüntülenenle aynı desenin kullanıldığı ekleri yazdırır.
  - Renk yanı deseni - Nokta rengini düzenle veya Yeni nokta rengi iletişim kutusunda ekleri 3 sütun x 8 satır biçiminde yazdırır.
- 5 Yazdırma ayarları (Özellikler) içinde Kağıt kaynağı'nı önceden belirtmediyseniz, yazdırma için bir kağıt boyutu ve kağıt kaynağı seçin.
- 6 Örnek sayfasını yazdırmak için Yazdır'a veya Tamam'a (Fiery server hangisini destekliyorsa) tıklayın.

### Renk örneği kitabı yazdırma

Bir örnek kitabı yazdırdığınızda, nokta rengi grubu ve düzen seçersiniz.

- 1 Nokta renkleri penceresinde bir renk grubu seçin ve aşağıdakilerden birini yapın:
  - Bir renk grubundaki nokta renklerinin tümünün örnek kitabını yazdırmak için grubu seçin ve Yazdır'a tıklayın.
  - Bir renk grubundaki seçilen renklerin örnek kitabını yazdırmak için Nokta renkleri penceresinde grubu seçin, Ctrl tuşunu basılı tutup tıklayarak nokta renklerini seçin ve Yazdır'a tıklayın.

Renk örnekleri 8X8 düzeninde yazdırılır. Renk örnekleri 8X8, düzeltme eklerini 8 sütun x 8 satır biçiminde yazdırır.

**2** Fiery server FS150/150 Pro yazılımını çalıştırıyorsa, bir düzen seçebilirsiniz.

- Renk örnekleri 8X4, ekleri 4 sütun x 8 satır biçiminde yazdırır.
- Renk örnekleri 8X8, düzeltme eklerini 8 sütun x 8 satır biçiminde yazdırır.

Fiery server FS200/200 Pro yazılımına veya sonraki sürümlere sahipse Renk örnekleri 8X8 düzeni yazdırılır.

- 3** Yazdırma ayarları (Özellikler) içinde Kağıt kaynağı'nı önceden belirtmediyseniz, yazdırma için bir kağıt boyutu ve kağıt kaynağı seçin.
- 4** Yazdır veya Tamam'a tıklayın (örnek sayfa yazdırmak için Fiery server cihazınız tarafından hangisi destekleniyorsa).

## Nokta renk değerlerini ölçme ve alma

Tek renk örneğini ölçebilen bir ölçüm enstrümanınız (EFI ES-2000 spektrofotometre gibi) varsa, ölçülen bir renk değerini doğrudan nokta rengi tanımına alabilirsiniz. Bu özellik sayesinde, yazdırılan bir logodaki kırmızı veya paket zarfındaki sarı gibi fiziksel nesnelerin gerçek renklerine göre nokta renklerini eşleyebilirsiniz.

**Not:** X-Rite i1Pro veya i1Pro 2 kullanmak için EFI'den alınan bir enstrümanın kullanılması gerekir. Başka bir kaynaktan alınan enstrüman Nokta renkleri ile çalışmaz.

- 1** Bilgisayarınızda kullanmak için spektrofotometreyi yükleyip ayarlayın.  
Yükleme ve ayarlama talimatları için enstrüman ile birlikte gelen belgelere bakın.
- 2** Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:
  - Sunucular bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
  - Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
  - Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
  - Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.
- 3** Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.
- 4** Enstrümanın bağlı olduğundan emin olun ve Enstrüman seçeneğine tıklayın.
- 5** Spektrofotometreyi kalibrasyon yuvasına yerleştirin ve Kalibre et seçeneğine tıklayın. Kalibrasyon işlemi ölçüm doğruluğunu artırır.
- 6** İstenen renk grubunu seçin ve Yeni > Nokta rengi'ne tıklayın veya düzenlemek için nokta rengine çift tıklayın.
- 7** Örnek apertürünü renk üzerinde ortalayarak spektrofotometreyi hedef rengin üzerine yerleştirin.

- 8 Ölçümü yapmak için spektrofotometrenin üzerindeki düğmeye basın. Ölçülen CMYK değerleri aşağıdaki gibi Nokta renklerine alınır:
- Renk listesinde ayrı bir renk seçilirse, rengin tanımı ölçülen renk ile güncellenir.
  - Nokta rengini düzenle veya Yeni nokta rengi penceresi açıksa, Geçerli seçim ölçülen renk ile güncellenir.
  - Renk grubu listesinde bir grup seçilirse, ölçülen değerlerle grup içerisinde yeni bir renk oluşturulur.

## Renkleri değiştirme

Renkleri değiştir özelliği, bir işteki rengi, yazdırılan çıktıda farklı bir renge eşlemek için kullanılır.

Renk değişiklikleri yalnızca metni, vektör grafiğini ve satır kuşeyi etkiler. Tarama görüntüleri üzerinde bir etkisi yoktur.

Bir renk değiştirme rengi olarak tanımlandığında, RGB rengi (RGB kaynağı gibi) veya CMYK rengi (CMYK kaynağı gibi) için ayarların bir etkisi yoktur. Renk, nokta rengi dönüştürmesine benzer bir işlemle dönüştürülür.

**⚠ DİKKAT** Renkleri değiştir ve Postflight özelliklerini aynı anda kullanamazsınız. Bu yazdırma seçenekleri kısıtlanmıştır.

Renkleri değiştir özelliğinin kullanılması aşağıdaki görevleri içerir:

- Command WorkStation'da değiştirme rengi değerlerini yapılandırma.
- Renkleri değiştir yazdırma seçeneği açık durumdayken bir belge yazdırma.

## Değiştirme rengini yapılandırma

Değiştirme rengi, değiştirme grubu olarak adlandırılan özel bir nokta rengi grubu tipi içinde bulunur. Değiştirme rengi için orijinal rengin CMYK değerini ve orijinal renk ile değiştirilen rengin CMYK değerini belirlersiniz.

1 Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:

- Sunucular bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
- Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
- Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.

2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.

3 Değiştirme grubu zaten mevcutsa, değiştirme grubunu seçin ve 6 sayfa no 180 bölümüne geçin. Aksi halde değiştirme grubu oluşturmak için renk grubu listesinden yeni değiştirme grubunun yerleştirilmesini istediğiniz konumu seçin.

4 Yeni'ye tıklayın ve Grubu değiştir'i seçin.

5 Grubun adını yazın ve Tamam'a tıklayın.

6 Renk listesinden yeni değiştirme renginin yerleştirilmesini istediğiniz konumu seçin.

7 Yeni'ye tıklayın ve Rengi değiştir'i seçin.

8 Orijinal renk değerini belirlemek için bir renk modu seçin.

9 Orijinal renk için bir tolerans derecesi seçin.

Tolerans derecesi, özel bir rengin eşleştirileceği orijinal renge ne kadar yakın olacağını belirler. Küçük ve Büyük aşağıdaki gibi tanımlanır:

Renk modu	Küçük tolerans aralığı	Büyük tolerans aralığı
CMYK (%0-100)	+/- %0,25	+/- %0,5
RGB (Cihaz Kodu 0-255)	+/- 0,25	+/- 1
RGB (%0-100)	+/- %0,25	+/- %0,5

**Not:** Tolerans derecesi değiştirilen rengi etkilemez.

10 Orijinal renk için değerleri girin. Bir alandan bir sonrakine gitmek için Tab tuşunu kullanın.

11 Dönüştürüldü altında, Düzenle'ye tıklayın.

12 Dönüştürülen renk için değerleri girin ve Tamam'a tıklayın.

## 2 renkli yazdırma eşleme

2 renkli yazdırma eşleme ile bir işteki işlem renklerini iki renkli bir yazıcıdaki işlem renkleriyle (Camgöbeği, Macenta, Sarı, Siyah veya nokta rengi) eşleyebilirsiniz. 2 renkli yazdırma eşleme özelliği, baskı atölyesi operatörlerinin iki renkli bir yazıcıya yönelik deneme yapmaları için tasarlanmıştır.

İşteki işlem renkleriyle yazıcıda bulunan renkleri eşleştirerek iki renkli bir işi iki renkli bir yazıcıda yazdırabilirsiniz.

**Not:** 2 renkli yazdırma eşleme Değiştirme renklerinden farklıdır. 2 renkli yazdırma eşleme bir işte kullanılan işlem renklerini dönüştürür. Değiştirme renkleri bir işteki bir rengi farklı bir renge dönüştürür.

2 renkli yazdırma eşleme özelliğinin kullanılması aşağıdaki görevleri gerektirir:

- Command WorkStation'da 2 renkli yazdırma eşleme değerlerini yapılandırma.
- 2 renkli yazdırma eşleme yazdırma seçeneği açıkken bir belgeyi yazdırma.

Bu özelliği kullandığınızda aşağıdaki sınırlamalar geçerlidir:

- Bileşik üstüne yazdırma ve Ayrımları birleştir seçenekleri etkin olduğunda 2 renkli yazdırma eşleme yok sayılır.
- Postflight, 2 renkli yazdırma eşleme hakkında rapor vermez, çünkü Postflight herhangi bir renk dönüşümü olmadan önce bir belgenin kaynak durumunu raporlar.
- Bir iş için aynı zamanda 2 renkli yazdırma eşleme ve Renkleri değiştir seçeneklerini belirleyemezsiniz. Ayrıca 2 renkli yazdırma eşlemeyi yapılandırıyorsanız bir değiştirme rengi seçemezsiniz.

## 2 renkli yazdırma eşlemeyi yapılandırma

2 renkli yazdırma eşlemeyi yapılandırmak için bir işteki orijinal her renk için bir çıktı rengi belirlersiniz.

1 Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:

- Sunucular bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
- Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
- Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.

2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.

3 2 renkli yazdırma eşleme'ye tıklayın.

4 İki işlem rengi için de işte kullanılan orijinal işlem rengini seçin.

İlk başta orijinal işlem renkleri olarak Siyah ve Macenta görüntülenir. Renk seçimini değiştirdiğinizde, Şu şekilde yazdır işlem rengi seçimi aynı işlem rengine değişir. Buradaki amaç bir işlem renginin farklı bir işlem rengiyle hatalı olarak eşleşmesini engellemektir.

5 Şu şekilde yazdır altında, işlem rengiyle eşleyeceğiniz bir işlem rengi veya nokta rengi seçin. Bir nokta rengi seçmek için listelerden bir renk grubu ve bir renk adı seçin.

6 Tamam'a tıklayın. 2 renkli yazdırma eşleme grubu kaydedilir ve Nokta renkleri penceresinde listelenen gruplara eklenir.

## Spot Pro ögesindeki nokta renkleri

Spot Pro nokta renkleri oluşturma, yönetme ve düzenleme için kapsamlı bir programdır. Spot Pro, Fiery server üzerinde nokta rengi tanımlarını düzenlemenize ve özel nokta rengi tanımları oluşturmanıza olanak sağlar. Nokta renkleri, Spot Pro özelliklerinin bir parçasıdır. Spot Pro, size ait Fiery server için kullanılabilir ve etkinleştirildiyse nokta renkleri listelerini ve bunların CMYK eşdeğerlerini ayarlayabilir ve yönetebilirsiniz.

Command WorkStation, tüm büyük nokta renk üreticilerinin nokta renklerini otomatik olarak yöneten dahili nokta rengi kitaplığına sahiptir. Command WorkStation tarafından bilinmeyen bir nokta rengi içeren bir işi yüklerseniz, işi doğru şekilde yazdırmadan önce onu tanımlamanız gerekir.

Spot Pro PANTONE, HKS, TOYO ve DIC gibi adlandırılmış renklerin Fiery server kitaplıklarını ön yükler. Nokta rengi kitaplıkları; orijinal renkleri, cihazdan bağımsız tanımları (L\*a\*b\* değerleri) ile birlikte depolar. Fiery server ögesindeki her bir çıktı profili için Spot Pro her bir nokta renginin en uygun CMYK üretimini hesaplar. Yeni bir profil oluşturulduğu veya güncellendiğinde, Spot Pro en iyi CMYK eşdeğerlerini ve dönüştürülmüş L\*a\*b\* değerlerini otomatik olarak yeniden hesaplar.

"Değiştirme" renklerinin bir listesini oluşturabilirsiniz. Bu renkler, RGB veya CMYK değerleri ile bir belgede çağrıldığında, Spot Pro renk tanımındaki CMYK değerlerinden farklı bir renkle değiştirilen renklerdir. Bu, tam renk kontrolüne izin verir ve ayrı ayrı RGB ve CMYK renklerini geçersiz kılar.

## Başlat Spot Pro

Command WorkStation ögesinde Cihaz merkezi'nden Spot Pro'yu başlatabilirsiniz.

Nokta renklerini, yeni veya mevcut özel renk grubuna ekleyebilirsiniz. Bir sistem grubuna yeni nokta renkleri ekleyemezsiniz.

**1** Aşağıdaki yöntemlerden biriyle Spot Pro ögesini başlatın:

- İş Merkezi'nde araç çubuğundan Spot Pro ögesine tıklayın.
- Şu seçimi yapın: Sunucu > Spot Pro.
- Sunucular bölmesinde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
- Cihaz merkezi'nde şu seçimi yapın: Kaynaklar > Spot Pro.

**Not:** Command WorkStation ögesinde bir veya birden fazla Fiery servers ögesine bağlandığında yalnızca bir Spot Pro örneği açılabilir. Bu, Command WorkStation İş merkezi veya Cihaz Merkezi'ndeki işlerle çalışmaya devam etmenizi sağlar.

**2** Spot Pro'yu başlat'a tıklayın.**3** Şunlardan birini yapın:

- Yeni bir nokta rengi oluşturmak için araç çubuğunda şunlara tıklayın: Yeni > Nokta rengi.  
Spot Pro, bağlı yazıcıdan bilgi alır ve yeni nokta renklerinin doğru şekilde oluşturulup oluşturulmayacağını kontrol etmek için bunu kullanır.
- Mevcut bir nokta rengi grubunu açmak için araç çubuğunda Aç'a tıklayın ve bir nokta rengi grubuna göz atın. Spot Pro aşağıdaki dosya biçimlerinden nokta renklerini alabilir: Adobe Swatch Exchange (.ASE), CXF, ICC ve ICM.

**Not:** macOS Mojave 10.14'te dosya biçimini seçmek ve açmak için Seçenekler'e tıklayın.

Aynı nokta renginin birden fazla kopyasını içeren .CXF dosyasını alırken dosyanın yinelenenler içerdiğini belirten bir hata mesajı aracılığıyla bilgilendirileceksiniz. Yalnızca ilk nokta rengi örneği kullanılacaktır. .CXF dosyasını, dosyayı oluşturan orijinal uygulamada düzeltebilirsiniz.

## Spot Pro çalışma alanı

Ana pencere, her bir grup içindeki nokta rengi gruplarının ve adlandırılmış nokta renklerinin bir listesini görüntüler. Adlandırılmış bir nokta rengi seçildiğinde nokta rengi önizlemesi gösterilir.

Spot Pro ana penceresi aşağıdaki alanları içerir:

- Spot Pro grup bölmesi

Nokta renk gruplarının sırası, Fiery server üzerinde nokta rengi için arama sırasını tanımlar.

Spot Pro renk grupları ad, tür veya kilit durumuna göre otomatik olarak sıralanamaz.

En son grup, listenin üst tarafına eklenir (veya ilk olarak listelenir).

Varsayılan olarak Fiery server listenin en üst kısmından başlayarak renk arar ve iş için ilk eşleşen adlandırılmış nokta rengi tanımını uygulayacaktır. İş özellikleri penceresinde farklı bir grup seçerek bu arama ayarını iş bazında geçersiz kılabilirsiniz.

Renk arama sıralamasını değiştirmek için her nokta grubu el ile listede yukarı veya aşağı taşınabilir.

Grup adını sağ tıklayıp Yukarı taşı veya Aşağı taşı'yı seçerek bir kerede bir adım taşıyabilirsiniz ya da grup adını arama sıralamasında listenin en üst veya alt tarafına taşımak için Yukarı taşı veya Alta taşı'yı seçebilirsiniz.

- Spot Pro renkler bölmesi

Sütun genişliği ayarlanabilir.

En yeni renk, listenin en üstüne eklenecektir (veya ilk olarak listelenecektir).

Nokta rengi adını sağ tıklayıp Yukarı taşı veya Aşağı taşı'yı seçerek bir kerede bir adım taşıyabilirsiniz ya da nokta rengini arama sıralamasında listenin en üst veya alt tarafına taşımak için Yukarı taşı veya Alta taşı'yı seçebilirsiniz.


- Spot Pro renk önizleme bölmesi


Seçilen nokta rengi için orijinal ve dönüştürülmüş nokta rengi için bir önizleme görüntülenir.

Seçilen nokta rengi için gamut uyarısı ve  $\Delta E$  değeri de gösterilir.

Orijinal ve dönüştürülmüş  $L^*a^*b^*$  değerleri, seçilen çıktı profiline göre hesaplanır.

Seçilen nokta rengi için ayırım değerleri görüntülenir.

Bir nokta rengini düzenlemek için Spot Pro Düzenleyici penceresini açmak üzere Düzenle simgesine (  ) tıklayın.

Bir veya birden fazla nokta rengi seçin ve Spot Pro Çoğalt penceresini açmak için Çoğalt simgesine (  ) tıklayın. Çoğaltılmış nokta renkleri, yeni bir grup adı belirleyebileceğiniz veya mevcut bir özel gruba ekleyebileceğiniz tamamen yeni bir gruba kaydedilebilir.

- Spot Pro renk düzenleyici bölmesi

Seçilen nokta rengini düzenleyebilirsiniz. Nokta rengi,  $L^*a^*b^*$  değerleri, LCH değerleri, seçilen çıktı profiline göre cihaz ayarlarını ve varyasyonları değiştirerek düzenlenebilir.

## Spot Pro grup türleri

Spot Pro, sistem renkleri ve özel renkler olmak üzere iki renk grubu türüne sahiptir. Ayrıca, yedek renk grupları bulunmaktadır.

### Nokta rengi grupları - sistem renkleri

Sistem nokta rengi grupları ve gruplardaki tüm renkler kilitli ve düzenlenebilir durumdadır ancak bu renkler silinemez veya yeniden adlandırılmaz. Nokta renginin adını düzenlemek için renkleri çoğaltın ve özel bir nokta rengi grubuna kaydedin.

### Nokta rengi grupları - özel renkler



En az bir veya ihtiyaç duyduğunuz sayıda özel nokta rengi grubu oluşturabilirsiniz.

Özel gruptaki tüm nokta renklerine düzenleme, kopyalama, kesme ve silme gibi işlemler uygulanabilir. Aynı özel nokta grubundaki renklerin adlarının birbirinden farklı olması gerekir ancak farklı özel nokta renk gruplarında bulunan renklerin adları aynı olabilir.

### **Yedek renk grupları**

Özel yedek renkler için yedek renk grupları oluşturulabilir.

### **Tercih edilen renk grupları**

Yazıcıda desteklenen tercih edilen renklere bağlı olarak bir veya daha fazla tercih edilen renk grubu varsayılan olarak kullanılabilir.

Spot Pro, takma ad özelliğini kullanarak farklı veya birden fazla nokta rengini bir nokta rengiyle bağlamak veya ilişkilendirmek için alternatif bir yöntemdir.

## **Spot Pro renk türleri**

Kullanıcı tanımlı çıktı profili, renk ayırımı değerlerini ve renk örneklerini görüntüleyecek şekilde kullanılır.

Spot Pro, bir renk oluşturulduğunda veya çoğaltıldığında otomatik olarak tüm ayırım değerlerini oluşturur. İlgili ayırım değerlerini görebilmek için farklı bir çıktı profili seçebilir ve/veya bir veya daha fazla çıktı profilinin ayırım değerlerini değiştirmeyi tercih edebilirsiniz. Aynı zamanda bir çıktı profilinin renk ayırımını birden fazla veya tüm çıktı profillerine de uygulayabilirsiniz.

## **Bir çıktı profilinin ayırım değerlerini diğer çıktı profillerine uygulama**

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Başka çıktı profillerine ayırım değerlerinin uygulanması, yanlış kolorimetrik nokta rengi üretimine neden olabilir.
- Ayırım değerleri benzer olmayan renk uzayı veya benzer olmayan ortam veya malzemeye uygulanırsa yanlış veya istenmeyen bir sonuç meydana gelebilir.

**1** Spot Pro ögesinde aşağıdakilerden birini yapın:

- Bir gruba sağ tıklayın ve Uygula'yı seçin.
- Bir renge sağ tıklayın veya birden fazla renge Shift tuşunu basılı tutarak tıklayın ve Uygula'yı seçin.
- Çıktı profili alanının yanındaki Uygula simgesine tıklayın.

**2** Ayırım değerlerini uygulamak için çıktı profil(ler)ini seçin.

**3** Kaydet'e tıklayın.

## Spot Pro ögesini özelleştirme

### Spot Pro tercihleri

Spot Pro için tercihleri ayarlayabilirsiniz.

- 1 Spot Pro Tercihler penceresini açmak için Tercihler araç çubuğu simgesine tıklayın.
- 2  $\Delta E$  toleransını belirtin.
- 3  $\Delta E$  biçimini belirtin.
  - dE 2000 - CIE tarafından 2000'de önerilen bir CIELAB değişkenidir. Bu yöntem  $KL = KC = KH = 1,0$  değerini kullanılır.
  - de CIE76 – 1976 yılında CIE (Uluslararası Aydınlatma Komisyonu) tarafından tanımlanmış, renk farkı için uzaklık tabanlı bir formül.
  - dE CMC - ISO standardı ISO 105-J03 kullanılarak hesaplanan parlaklık, kroma ve tondaki farkların oranıdır. Algılanabilirlik verileri ile kullanıma yönelik ağırlıklı parlaklık ve kroma değerleri 1,0'dır.
  - dE 94 - CIE TC1-29 tarafından renk farkı formülü olarak önerilen bir CIELAB değişkenidir. Grafik sanatlar uygulamalarında bu yöntem  $K1 = 0,045$  ve  $K2 = 0,015$  değerlerini kullanır.
- 4 Varsayılan tercih ayarlarını kullanmak için Fabrika varsayılanı'na tıklayın.

### Spot Pro sütunlarını yönetme

Sistem nokta rengi veya özel nokta rengi için sütun başlıklarını özelleştirebilirsiniz. Bu sütunların sıralamasını değiştirin veya bir grupta bulunan nokta renkleriyle ilgili bilgileri sunmak için sütun ekleyin/silin.

### Sütun görüntüsünü değiştirme

Sütun ekleyebilir veya onları kaldırabilirsiniz.

- 1 Spot Pro renkler bölmesinde herhangi sütuna sağ tıklayın.
- 2 Sütun seçimleri aşağıdaki gibidir:
  - Bir sistem nokta rengi için Renk örneğini göster, Lab orijinal, Lab dönüştürülmüş, Separation veya  $\Delta E$ 'yi seçin.
  - Özel bir nokta rengi için Renk örneğini göster, Lab kaydedilmiş, Lab dönüştürülmüş, Separation veya  $\Delta E$ 'yi seçin.

**Not:**  $\Delta E$  sütunu eklendiğinde bir uyarı simgesi,  $\Delta E$  değerinin Spot Pro Tercihler penceresinde belirlenmiş toleransı aştığını gösterir.

**Not:** Ek ve ad sütunu kaldırılamaz veya taşınamaz.

- 3 Menüden, sütunlara eklenecek veya sütunlardan kaldırılacak bir öge seçin.

## Sütun genişliğini ayarlama

Spot Pro sütununun genişliğini değiştirebilirsiniz.

- Bir sütun sınırını sola veya sağa sürükleyin.

## Sütunların sırasını değiştirme

Spot Pro sütununun genişliğini değiştirebilirsiniz

- Bir sütuna sağ tıklayın, Spot Pro renkler bölmesinde sütunun konumunu değiştirmek için sürükleyin.

**Not:** Ek ve ad sütunu kaldırılamaz veya taşınamaz.

## Spot Pro araç çubuğu simgeleri

Spot Pro araç çubuğu standart bir simge kümesi görüntüler.

### Yeni

Şu anda seçilen gruba bağlı olarak mevcut seçimleri içeren bir alt menüyü gösterir.

**Not:** Nokta grubu seçeneği, sistem nokta grubu, özel renk grubu ve yedek renk grubu için kullanılabilir.

### Nokta rengi

Şu anda seçilen nokta renk grubunda yeni bir nokta rengi oluşturur.

**Not:** Nokta renk seçeneği, bir sistem nokta grubu, tercih edilen renk grubu ve özel renk grubu için kullanılabilir.

### Grubu değiştir

Yedek nokta renkleri için bir grup oluşturur.

**Not:** Grubu değiştir seçeneği, sistem nokta grubu, tercih edilen renk grubu, özel renk grubu ve yedek renk grubu için kullanılabilir.

### Rengi değiştir

Mevcut seçili yedek renk grubunda yeni bir yedek renk oluşturur.

**Not:** Rengi değiştir seçeneği yalnızca bir yedek renk grubu için kullanılabilir.

### Sil

Renk grubundan, seçili renk grubunu veya adlandırılmış nokta renklerini siler.

### Yazdır/Yazdırmaya hazır/ Yazdırma kuyruğuna gönder

Fiery server ögesine bağlı olarak, seçilen nokta renkleri veya seçilen nokta rengi grubu için Yazdır, Yazdırmaya hazır veya Yazdırma kuyruğuna gönder işlemi başlatabilirsiniz.

### Optimize et

Seçili ortam veya malzeme ve çıktı profili için seçilen gruplarda seçilen renkleri veya tüm renkleri en iyi duruma getirir.

### Aç

Kullanıcı tarafından belirlenen konumdan nokta rengini veya nokta renk grubunu açar. Ayrıca Adobe uygulamalarına veya uygulamalarından özel

veya kullanıcı tarafından oluşturulmuş kitaplıkların açılmasına da olanak sağlar.

### Farklı Kaydet'i

Bir nokta rengini veya nokta renk grubunu, Fiery server ögesinden kullanıcı tarafından belirlenen bir konuma kaydeder. Ayrıca Adobe uygulamalarına veya uygulamalarından özel veya kullanıcı tarafından oluşturulmuş kitaplıkların kaydedilmesine de olanak sağlar.

### 2 Renkli Yazdırma Eşleme

Eşlemek için bir işlem rengi seçin ve bir cihaz rengi veya bir nokta rengini arayın ve seçin.

### Tercih

$\Delta E$  toleransını ve  $\Delta E$  biçimini ayarlayabileceğiniz Spot Pro Tercihler penceresini açar.

## Nokta rengi arama

Kolay bir şekilde nokta rengi arayabilir, onu bulabilir ve nokta renginin bulunduğu çeşitli kitaplıkları gösterebilirsiniz.

Renk ara alanını kullanarak arama ölçütlerine göre adlandırılmış bir nokta rengini ya da nokta renkleri listesini bulabilirsiniz. Nokta rengi sonuçları, nokta rengi adlarının yanında küçük renk örnekleriyle grup adlarının altında gösterilir.

## Nokta renklerini arama

Dahili nokta rengi kitaplığında özel nokta renklerini ve nokta renklerini arayabilirsiniz.

### 1 Spot Pro araç çubuğu simgelerinin yanında bulunan Renk ara alanına arama ölçütlerinizi girin.

Adlandırılmış bir nokta renginin parçaları için arama yapabilirsiniz. Örneğin "kırmızı" için arama yaparsanız Spot Pro, adlarının herhangi bir yerinde "kırmızı" geçen tüm nokta renklerini bulacaktır.

### 2 Belirlenen arama kriterlerini karşılayan nokta renklerini bulmak için Enter tuşuna basın veya büyüteç simgesine (Ara simgesi) tıklayın. Girilen metin büyük-küçük harfe duyarlı değildir.

Arama ölçütü üç karakterden küçükse, arama sonuçları mevcut seçili grupla sınırlandırılır. Tüm nokta rengi kitaplıklarını ara bağlantısına tıklayarak tüm gruplarda arama yapabilirsiniz. Arama ölçütü üç veya daha fazla karakter ise, arama tüm nokta rengi gruplarında yürütülür. Sonuçlar, bir defada 500 sonucu gösterecek şekilde sayfalarda görüntülenir.

### 3 Arama sonuçlarından bir nokta rengi seçilebilir. Arama terimi, Renk ara alanında ' X ' simgesiyle işaretli kalır.

Renk ara alanını tekrar tıklattırsanız arama sonucu tekrar gösterilir. Aramayı daraltmayı seçebilir ya da listeden başka bir sonucu seçebilirsiniz.

### 4 Arama yaptıktan sonra arama alanını ve arama sonuçlarını temizlemek için 'X' simgesini tıklatarak mevcut arama ölçütlerini temizleyebilirsiniz veya bir araç çubuğu eylemi, bir nokta rengini düzenleme veya Spot Pro ögesini kapatma benzeri bir büyük eylem seçtiğinizde arama sonucu otomatik olarak silinir. Bu şekilde farklı kriterlerle arama yapmanız mümkün olur.

## Nokta rengini düzenleme

Sayısal değerler girerek, renk örneklerine ait bir desenden görsel bir eşleşme seçerek veya ölçüm cihazı kullanıp fiziksel bir nesnenin rengini belirleyerek L\*a\*b\* değerlerini, nokta renginin CMYK değerlerini belirleyebilirsiniz.

Nokta rengi eşleştirme yazdırma seçeneğinde, nokta renklerinin CMYK renklendiricileri kullanılarak simüle edilebilmesi için nokta renkleri en iyi CMYK eşdeğerleriyle veya L\*a\*b\* değerleriyle otomatik olarak eşleştirilir. Yine de özel yazdırma koşullarınız için daha iyi bir eşleştirme elde etmek için varsayılan CMYK eşdeğerlerini veya L\*a\*b\* değerlerini ayarlayabilirsiniz. Spot Pro kullanarak nokta renkleri açıklamalarında değişiklik yapabilirsiniz.

Hem sistem hem de özel nokta renkleri düzenlenebilir. Sistem nokta rengi adları yeniden adlandırılmaz veya silinemez.

### 1 Aşağıdaki yöntemlerden biriyle Spot Pro ögesini başlatın:

- İş merkezi içindeki araç çubuğundan Spot Pro ögesine tıklayın.
- Sunucu > Spot Pro'ya tıklayın.
- Sunucular bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
- Cihaz merkezi'nde Kaynaklar altında Spot Pro'ya tıklayın.

### 2 Spot Pro'yu başlat'a tıklayın.

### 3 Nokta rengini bulun ve Düzenle simgesine ( ) tıklayın.

Özel bir nokta rengini veya özel bir nokta rengi grubunu yeniden adlandırabilirsiniz.

### 4 Aşağıdakilerden birini (veya birden fazlasını) yapın:

- L\*a\*b\* değerlerini doğrudan düzenlemek için L\*, a\* veya b\* alanına tıklayın ve yeni bir değer girin. Bir alandan bir sonrakine gitmek için Tab tuşunu kullanın. Dönüştürülmüş rengin önizlemesi Orijinal ögesinin yanında görüntülenir.

**Not:** LCH değerlerini doğrudan düzenlemek için düzenleme modunu CIE LCH'ye geçirmek için L\*a\*b\* ögesinin yanındaki oka tıklayabilirsiniz. LCH modunda seçilen nokta rengi için parlaklık, ton veya kromayı değiştirebilirsiniz.

- L\*a\*b\* değerlerini ölçmek için Ölç seçeneğine tıklayın ve ekrandaki talimatları izleyin.

Spot Pro, ES-2000 ve ES-3000 ölçüm enstrümanlarını destekler.

- CMYK yüzde değerlerini doğrudan düzenlemek için C, M, Y veya K alanına tıklayın ve yeni bir değer girin. Bir alandan bir sonrakine gitmek için Tab tuşunu kullanın. Dönüştürülmüş rengin önizlemesi Orijinal ögesinin yanında görüntülenir.

Ayırım değerleri, verilen ortam veya malzeme için seçilen çıktı profiline göre hesaplanır. Bu, özellikle siyah veya cyan noktaların neden olduğu bulutlu bir görünüm veya lekelenme gibi kirleticileri veya görsel yapıları kaldırmak için yararlı olabilir. CMYK+ profillerinde ilgili mürekkep ayırımında düzenleme yapılabilir. Örneğin CMYKOV çıktı profili seçildiğinde CMYK, Turuncu ve Mor ayırım değerleri düzenlenebilir.

- Nokta rengini görsel olarak düzenlemek için mevcut seçilen renk, Spot Pro renk düzenleyici bölmesinin alt bölgesinde bulunan merkez altıgenin orta ekinde yansıtılır.

Rengi değiştirmek için aktif kontroller çoklu altıgen şekillerdir. Hedef renk vurgulanır. Sol ve sağ altıgenler doygunluk veya parlaklığın sonraki varyasyonunu temsil eder. Renk varyasyonları okları (kırmızı, yeşil, mavi, cyan, magenta, sarı) orta ekinde renk tonlarının kayma yönünü gösterir. Bir oka tıklamak hedeflenen rengi ok yönünde hareket ettirir.

Komşu eklerdeki farklılık büyüklüğünü kontrol etmek için kaydırıcıyı İnce (daha az değişiklik için) veya Kaba (daha fazla değişiklik için) yönüne kaydırın. İnce veya Kaba kaydırıcısı, tıklama başına gerçekleşecek düzenlemenin artırılmasını sağlar. Varsayılan ayar ortadadır.

**Not:** Belirli renkleri seçtiğinizde Spot Pro renk düzenleyici bölmesinin sağ üst köşesinde bir ünlem işareti simgesi görüntülenebilir. Bu simge ile bir veya daha fazla renklendiricinin maksimum değerlere ulaştığı gösterilir.

## 5 Test sayfası yazdırmak için Varyasyonlar seçiminin yanında bulunan oka tıklayın ve Yazdır seçimini yapın.

Varyasyonlar için ek düzenini seçebilir ve ortam veya malzeme kaynağını seçebilirsiniz.

Nokta renklerini bir monitörde doğru olarak eşleştirmek çok zordur. Uygun renk eşleşmesi elde etmek için daima bir test sayfası yazdırın.

## 6 Şunlardan birini yapın:

- Düzenlemeyi sonlandırmak ve Spot Pro renk düzenleyici bölmesinden çıkmak için Tamamlandı'ya tıklayın.
- Düzenlemeyi durdurmak, Spot Pro renk düzenleyici bölmesinden çıkmak ve Spot Pro renk önizleme bölgesine geri dönmek için İptal seçeneğine tıklayın.
- Düzenlemelerinizi kaydedip Spot Pro renk düzenleyici bölmesinden ayrılmadan farklı bir nokta rengine geçmek için Kaydet seçeneğine tıklayın.
- Nokta rengi oluşturulduğunda Orijinal'de gösterilen orijinal değerine geri dönmek için Sıfırla simgesine (↺) tıklayın.

## Nokta rengi varyasyonları

Orijinal nokta renginden seçilen nokta rengini ve biraz farklı tonlara ve doygunluk veya parlaklık düzeylerine sahip yirmi komşu rengi yazdırabilirsiniz. İşiniz içindeki orijinal nokta rengini değiştirmek için bir nokta rengi varyasyonu seçebilirsiniz.

L\*a\*b\* renk uzayının bütünlüğü olmadığı zaman mükemmel bir  $\Delta E$  eşleştirme her zaman mükemmel bir görsel eşleşme sağlanmadığından nokta rengi varyasyonlarını yazdırmak kullanışlıdır. Bir ortamda doğru görünen bir nokta rengi farklı bir ortamda gözle görülür şekilde yanlış bir renk sonucu verebilir.

Nokta rengi varyasyonları oluşturduğunuzda, Spot Pro bir petek deseni biçiminde yedi renk ekini üç grup halinde görüntüler. Orta grubun merkez eki, orijinal nokta rengidir. Çevreleyen altı renk ekinin her biri sırasıyla cyan, yeşil, sarı, kırmızı, magenta ve mavi renk tonu yönlerinde orijinal nokta renginin bir varyasyonudur.

Renk eki gruplarının iki dış grubu, seçtiğinizin doygunluk veya parlaklık olmasına göre bu yönde bir artış ve azalmayı temsil eder.

## Nokta rengi varyasyonları oluşturma

Bir nokta rengi görünümünü değiştirebilir, hafifçe farklı tonlara ve doygunluk veya parlaklık düzeylerine sahip yirmi komşu rengin renk üretimini yazdırabilir ve karşılaştırabilir ve birini kullanmak üzere seçebilirsiniz.

Varyasyonları yazdırmak için en az 20 cm genişliğinde bir ortam boyutu gereklidir.

Varsayılan olarak nokta rengi varyasyonları Command WorkStation İş merkezi'ne alınır ve iş alma sonrası otomatik olarak yazdırılır.

### 1 Spot Pro içinde Grup altında özel bir nokta rengi seçin.

Seçilen renk, Varyasyonlar altında Spot Pro renk düzenleyici bölmesinin alt alanındaki orta altıgenin orta ekinde yansıtılır.

Rengi değiştirmek için aktif kontroller çoklu altıgen şekillerdir. Hedef renk vurgulanır. Sol ve sağ altıgenler doygunluk veya parlaklığın sonraki varyasyonunu temsil eder. Renk varyasyonları okları (kırmızı, yeşil, mavi, cyan, magenta, sarı) orta ekinden renk tonlarının kayma yönünü gösterir. Oka tıklamak hedeflenen rengi okun yönünde taşır.

### 2 Doygunluk veya Parlaklık arasından bir ayarlama modu seçin.

Ayarlama modu, parlaklık veya doygunluk temelinde nokta renginde değişiklik yapmanıza olanak sağlar.

Doygunluk veya parlaklık yüzdesini artırmak veya azaltmak için Daha az veya Daha fazla okunu hareket ettirin.

### 3 Komşu eklerdeki farklılık büyüklüğünü kontrol etmek için kaydırıcıyı İnce (daha az değişiklik için) veya Kaba (daha fazla değişiklik için) yönüne kaydırın.

İnce veya Kaba kaydırıcısı, tıklama başına gerçekleşecek düzenlemenin artırılmasını sağlar. Varsayılan ayar ortadadır.

**Not:** Belirli renkleri seçtiğinizde Spot Pro renk düzenleyici bölmesinin sağ üst köşesinde bir ünlem işareti simgesi görüntülenebilir. Bu simge ile bir veya daha fazla renklendiricinin maksimum değerlere ulaştığı gösterilir.

### 4 Test sayfası yazdırmak için Varyasyonlar'ın yanındaki Yazdır simgesine tıklayın.

Varyasyonlar için ek düzenini seçebilir ve ortam veya malzeme kaynağını seçebilirsiniz.

Nokta renklerini bir monitörde doğru olarak eşleştirmek çok zordur. Uygun renk eşleşmesi elde etmek için daima bir test sayfası yazdırın.

### 5 Aşağıdaki desen düzenlerinden birini seçin:

- Renk arama deseni - Petek desenine benzer şekilde düzenlenmiş üç renk eki grubunu yazdırır.
- Renk komşu deseni - 3 x 7 dizgesinde renk eklerini yazdırır. Üst sıranın orta eki, orijinal nokta rengini gösterir. Ayrıca dizge deseni, her renk eki renk değerinin detaylarını da verir.

### 6 Ortam veya malzeme kaynağını seçin.

## 7 Tamam'a tıklayın.

Birden fazla yinleme için renk komşu desenleri yazdırabilir ve ardından istediğiniz renk değerlerini yazarak her grafikten hangi renk ekinin kullanılacağını seçebilirsiniz.

**Not:** Renk arama desenini yazdırırsanız grafik yazdırılana ve kullanmak istediğiniz renk ekini seçene dek Spot Pro ögesinden çıkmayın.

## 8 En iyi renk üretimine sahip nokta rengi ekini belirleyin ve aşağıdakilerden birini yapın:

- İlgili eke bir kez tıklayın.

Bu adım, nokta renk tanımını %100 olarak günceller.

**Not:** Seçilen renk ekinin sonraki renk varyasyonları için yeni temel haline geldiği konusunda dikkatli olun. Bu nedenle bir renk ekine birden çok kez istemeden tıklarsanız, bu renk ekine göre daha fazla nokta rengi varyasyonları oluşturulur. Orijinal nokta rengine ve onun varyasyonlarına geri dönmek için Sıfırla simgesine (↺) tıklayın.

- İlgili ekin renk değerlerini girin.

Bu adım yalnızca renk komşu desenini yazdırdıysanız mümkündür.

## Nokta rengini veya renk grubunu silme

Kilitli değilse bir nokta rengini veya renk grubunu (ve grup içindeki nokta renkleri) silebilirsiniz.

### 1 Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:

- Sunucular bölmesinde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
- Sunucular bölmesindeki sunucu adına çift tıklayın.
- Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.

### 2 Kaynaklar altında Spot Pro'ya tıklayın ve Spot Pro'yu başlat'a tıklayın.

### 3 Nokta rengine veya gruba sağ tıklayın ve Sil'i seçin.

### 4 Onaylamak için Evet'e tıklayın.

## Nokta renkleri veya nokta rengi kitaplıklarını çoğaltma veya dışa aktarma

Nokta rengi kitaplığını çoğalttığınızda, seçili çıktı profili için yalnızca orijinal L\*a\*b\* değerleri ve dönüştürülmüş değerler çoğaltılır. Spot Pro çoğaltılan kitaplığı, diğer çıktı profilleri için orijinal L\*a\*b\* değerlerini kullanarak yeniden hesaplar.

Nokta rengi veya nokta rengi kitaplığında yapılan değişiklikler bu senaryoda çoğaltılmaz:


- Nokta rengi veya nokta rengi kitaplığında değişiklik yaptıktan sonra başka bir çıktı profili seçilir.
- Nokta rengi veya nokta rengi içeren kitaplık çoğaltılır.



Tek bir nokta rengiyle çalışmak, nokta rengi kitaplığıyla çalışmakla aynı yeniden hesaplama davranışına sahiptir. Bu davranış, nokta rengi ve nokta rengi kitaplıklarını dışa aktarma için de geçerlidir.

## Bir işteki nokta rengini düzenleme

Bir işteki nokta rengini Command WorkStation Tutuldu listesinden düzenleyebilirsiniz. Fiery server nokta renklerini içeren bir iş algılar.

- 1 Tutuldu listesinden bekletilen bir iş seçin ve Nokta rengini düzenle'ye sağ tıklayıp seçerek veya Eylemler > Nokta rengini düzenle seçeneğine tıklayarak ya da İş özeti bölümünde Düzenle simgesine (  ) tıklayarak Spot Pro ögesini açın.

**Not:** Nokta rengini görüntüle seçeneği yalnızca nokta renkleri içeren bir PDF işinde kullanılabilir.

İş özeti bölümü, işte kullanılacak nokta rengi sayısını Nokta renkleri bölümünde listeler.

- 2 Bir işte nokta rengini düzenlerken aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

**Not:** İşte kullanılacak nokta renkleri listelenir ve doğru nokta rengi kitaplığı, nokta rengi grubu veya adlandırılmış ICC profiliyle ilişkilendirilir.

- Eksik nokta rengini Fiery server ögesine ekleyerek veya Fiery server ögesindeki mevcut bir noktaya takma ad vererek tamamlayabilirsiniz.

L\*a\*b\*, LCH veya cihaz CMYK değerlerini tanımlayarak ve rengi mevcut bir gruba ekleyerek veya eklemek için yeni bir grup oluşturarak eksik nokta rengini ekleyin.

**Not:** CMYK+ yapılandırmalarını destekleyen yazıcılar için CMYK renklendiricilerinin yanı sıra ek renklendiriciler tanımlayabilirsiniz.

- Tüm nokta renkleri, mevcut veya yeni bir özel gruba eklenebilir. Eksik nokta renkleri tanımlanarak veya takma ad verilerek tek tek eklenebilir.
- Mevcut grupta, kaydedilen bir nokta rengiyle aynı ada sahip bir nokta rengi zaten varsa yinelenen nokta renkleriyle ilgili sorunları giderin.  
Mevcut grupta aynı ada sahip bir nokta rengi varsa mevcut nokta renginin yeni düzenlemelere göre değiştirilmemesini tercih edebilirsiniz.
- Takma adlı nokta renklerini yönetin. Sunucuda bulunan tüm takma ad eşleştirmeleri gösterilir. Tüm takma ad düzenlemelerinin "güncellenmesi" gerekir ve sunucuda yenilenmesi biraz zaman alabilir.
- Tercih edilen renkleri destekleyen yazıcılarda tercih edilen renkleri nokta renklerine ekleyebilirsiniz.

**Not:** Tercih edilen renkler iş tabanlı nokta rengi düzenleyicisiyle kapatılıp açılmaz ve iş özellikleri bölümünden kapatılıp açılması gerekir.

- İşteki tüm nokta renklerini yazdırarak bir örnek kitap yazdırın. Eksik nokta renkleri, yazdırıldıklarında çapraz sembolle 'boş' ek olarak tanımlanır.

- 3 Değişikliklerinizi kaydetmek için Kaydet'e tıklayın, değişiklikleri kaydetmek ve işe uygulamak için Bitti'ye tıklayın ve Nokta rengini düzenle penceresini kapatın veya kaydetmeden çıkmak için İptal'e tıklayın.

## Spot Pro nokta renklerine takma ad verme

Spot Pro, Fiery server ögesindeki nokta renklerini eşleştirmeyi veya bu renklere takma ad vermeyi destekler. Farklı adlara sahip olsalar bile iki nokta renginin aynı renk değerlerini kullanmasını sağlamak için bir nokta rengi, mevcut bir nokta rengiyle sabit bir bağlantı oluşturan bir takma adla eşleştirilebilir.

İleri düzey kullanıcılar takma ad özelliğini kullanarak farklı veya birden fazla nokta rengini bir nokta rengiyle bağlayabilir veya eşleştirebilir.

Spot Pro Takma ad özelliğiyle şunları yapabilirsiniz:

- Bir Pantone nokta rengi ile başka bir Pantone nokta rengi arasında veya bir HKS nokta rengi ile bir Pantone nokta rengi arasında bir takma ad oluşturabilirsiniz.
- Fiery server ögesindeki bir özel nokta rengi için bir takma ad oluşturun.
- Fiery server ögesindeki nokta renklerine ekleme yapmak zorunda kalmadan Fiery server ögesinde bulunan orijinal nokta renklerinde birden fazla takma adlı nokta rengi oluşturun.
- Takma adı veya nokta rengini sildiğinizde orijinal nokta rengi silinmez.
- Takma ad silinirse takma ad ile birden fazla orijinal nokta rengi arasındaki takma ad bağlantısını silin.
- Orijinal nokta rengine bağlı nokta renklerinin sayısını ve bu renklerin adlarını görüntüleyin.
- Orijinal bir nokta rengini bir takma ad bağlantısıyla düzenlerseniz tüm bağlantılar güncellenir.

### Not:

Fiery ColorRight Package veya Fiery Graphic Arts Pro Package ögesinin Fiery sistem yazılımı FS 400 veya üzeri bir sürümüne sahip Fiery server ögesinde yüklü olması gerekir.

## Takma adlı nokta renkleri





Fiery server üzerinde takma adlı nokta renkleriyle orijinal nokta renklerini eşleştirme veya renkler arasında bağlantı kurma işlemi birkaç adımda gerçekleştirilebilir.

Takma adlı bir nokta rengi oluştururken şunları göz önünde bulundurun:

- Takma adlı nokta renginin tüm nokta rengi gruplarında benzersiz bir ada sahip olması gereklidir.
- Aynı ada sahip takma adlı bir nokta rengi iki farklı nokta rengi grubunda olamaz.
- Orijinal nokta rengi değiştirilirse diğer takma adlı nokta renklerinin bağlantıları da güncellenir.
- Farklı nokta rengi gruplarında olsa bile, aynı ada sahip bir nokta rengi iki farklı nokta rengiyle ilişkilendirilemez. Bir nokta rengi için bir takma ad bağlantısı oluşturulursa çok sayıda grupta aynı takma ad bağlantısı olsa bile tüm nokta renkleri aynı ada sahip olur. Benzer şekilde, bir nokta renginin takma ad bağlantısı silinirse aynı ada sahip tüm nokta renklerinin takma ad bağlantıları da silinir.
- Takma adlı nokta renkleri için nokta renginin ve o rengin eşleştirildiği nokta renginin adında "@" karakterinin bulunmaması gerekir.
- Kullanıcı çıktı profilleri arasında geçiş yaptığında takma ad bilgilerinin yenilenmesi zaman alır. Kullanıcı güncellenmiş takma ad bilgilerini yenileme işlemi tamamlanana kadar görmez.
- Takma ad bağlantılarına sahip nokta renklerinin içeri ve dışarı aktarımı .ASE ve .CXF dosya biçimlerinde desteklenmez. Takma ad bağlantılarına sahip nokta renklerini dışarı aktarırken bağlantılar dışarı veya içeri aktarılmaz.


## Orijinal nokta rengi için bir takma ad bağlantısı oluşturma

Takma ad, farklı adlara sahip iki nokta rengi arasında sabit bir bağlantı oluşturur ve her iki rengin de aynı renk değerlerini kullanmasını sağlar.

- 1 Spot Pro ögesinde araç çubuğunda Takma ad simgesine () tıklayın.
- 2 Orijinal renk alanına orijinal rengi yazın ve eklemek için artı işaretine tıklayın.  
Tek seferde birden fazla orijinal renk ekleyebilirsiniz. Orijinal renk mevcut veya mevcut olmayan bir renk olabilir.  
Renk Fiery server üzerinde mevcutsa Mevcut etiketiyle ve açık yeşil arka plan rengiyle gösterilir. Renk mevcut değilse Mevcut değil etiketiyle ve açık kırmızı arka plan rengiyle gösterilir.
- 3 Takma ad arama alanına bir nokta rengi adı yazın ve arama yapmak için büyütece () tıklayın.
- 4 Sonuçlar listesinde istediğiniz rengi seçin.  
Takma ad olarak seçilen nokta rengi, orijinal nokta rengi yerine yeniden oluşturulur. Renk dönüştürülmüş renk olarak gösterilir ve nokta renginin bağlantısı listelenir. Takma adlı nokta rengi içeren bir iş orijinal nokta renginin ayırım değerleriyle yazdırılır.  
**Not:** L\*a\*b ayırımıyla ilişkili bilgiler ve alanların yanı sıra varyasyonlar da takma adlı nokta rengi için devre dışı bırakılır.
- 5 Takma ad rengini seçtikten sonra Takma ad ekle'ye tıklayın.  
Orijinal renk, tabloda eşleştirildiği takma ad rengini gösterir.
- 6 Takma adlı bir nokta rengini düzenlemeniz veya silmeniz gerekirse aşağıdakilerden birini yapın:
  - Takma adlı nokta renginin yanındaki Düzenle simgesine () tıklayın.  
Orijinal renk alanında bir nokta rengini takma adlı nokta rengiyle eşleştirilmiş mevcut nokta renklerinin listesine ekleyebilir veya "X" simgesine tıklayarak nokta rengini listeden kaldırabilirsiniz.  
Takma ad alanında takma adlı nokta rengini değiştirebilirsiniz.  
İşlemi tamamladığınızda Takma adı güncelle'ye tıklayın.
  - Takma adlı nokta rengini işten kaldırmak için tabloda bu rengin yanındaki Sil simgesine () tıklayın.
- 7 Fiery server üzerindeki bilgileri kaydetmek için Uygula ve kapat'a tıklayın.

## Takma ada sahip bir nokta rengini görüntüleme

Belirtilen nokta renginin bir takma adı varsa Spot Pro penceresinde Takma ad sütunu görüntülenir.

Bir nokta renginin takma ada sahip başka bir nokta rengiyle bağlantısı varsa bu nokta renkleri Takma ad sütununda ünlem işaretinden açılan bir balonda görüntülenir. Renklerin sayısını ve renklerle eşleştirilen nokta renklerinin listesini görmek için ünlem işaretine () tıklayabilir veya imleci ünlem işaretinin üzerine getirebilirsiniz. Spot Pro Önizleme bölmesi, seçilen nokta rengiyle bağlantılı takma adları da gösterir.

Takma ad sütunu belirtilen nokta renginin takma adının olup olmadığını listeler.

Takma adı yoksa nokta rengi takma ad sütununda Yok olarak listelenir.

## Nokta renkleri arasındaki takma ad bağlantısını silme

- 1 Spot Pro ögesinde Takma ad penceresini açarak takma adlı renklerini silmek ve yönetmek için Takma ad simgesine (f) tıklayın.
- 2 Sil simgesini (U) seçerek takma ad bağlantısını silebilirsiniz.
- 3 Fiery server üzerindeki bilgileri kaydetmek için Bitti'ye tıklayın.

**Not:** Nokta rengi orijinal ayırım değerlerine geri döner.

## Tercih edilen renkler ve takma adlı nokta renkleri

Tercih edilen renk düzenlemelerine sahip bir nokta rengine takma ad verildiğinde Spot Pro ögesinde tercih edilen renkler desteklenir.

Örneğin, A nokta rengine B nokta rengi takma adı verildi ve B nokta rengi sırasıyla 50 ve 20 değerlerine sahip Altın ve Gümüş tercih edilen renk düzeltmelerine sahip. Bu durumda A nokta rengi, B Altın ve Gümüş değerleri için B nokta renginin tercih edilen renk değerleriyle güncellenir.

## Tercih edilen renk ile nokta rengini karıştırma

Spot Pro, nokta renklerini işlemek için tercih edilen renkler eklemeyi, düzenlemeyi veya karıştırmayı destekler. Tercih edilen renkler her Fiery server ögesinde desteklenmez. Yazıcı veya baskı makinesinin özelliğine bağlı olarak birden fazla tercih edilen renk eklenebilir ya da düzenlenebilir.

Nokta rengi ile karma bir tercih edilen renk, desteklenen dosya biçimlerinden birinde kaydedilir (Adobe Swatch Exchange (. ASE), CXF, ICC veya ICM).

İleri düzey kullanıcılar, sembollerin veya monogramların yazdırılmasında gümüş, altın ve neon pembesi gibi renkleri kullanarak benzersiz efektler oluşturabilmek için bir nokta rengi oluşturabilir ya da tercih edilen renkleri nokta renklerine ekleyebilir.

Spot Pro iki tür Fiery sunucusunda tercih edilen renkleri düzenlemeyi destekler. Bu sunucularda şunlar gereklidir:

- Spot Pro ögesinde kullanılabilmesi için tercih edilen rengin yazıcı veya baskı makinesinde yüklü olması gerekir.
- Spot Pro ögesinde kullanılabilmesi için tercih edilen rengin lisanslı olması gerekir; yazıcı veya baskı makinesinde yüklü olması gerekli değildir.


Spot Pro başlatıldığında, Tercih edilen renkler özelliği varsayılan olarak devre dışı bırakılır. Tercih edilen renk tonerinin Fiery server ögesinde yüklü ve yapılandırılmış olması ve Tercih edilen renkler özelliğinin Spot Pro ögesindeki belirli bir renk grubunda kullanılması için özelliğin etkinleştirilmesi gerekir.

### **Not:**

Fiery ColorRight Package veya Fiery Graphic Arts Pro Package ögesinin Fiery sistem yazılımı FS400 veya üzeri bir sürümüne sahip Fiery server ögesinde yüklü olması gerekir.


## Tercih edilen renk ile nokta renklerini karıştırma

Nokta rengini tercih edilen renk bileşeniyle düzenleyebilirsiniz. Örneğin, bir nokta rengini tercih edilen rengin % oranını belirleyerek CMYK + gümüş bileşeniyle düzenlemeyi/tanımlamayı seçebilirsiniz.

1 Spot Pro ögesinde bir nokta rengi seçin ve Düzenle simgesine (  ) tıklayın.



2 Renk tanımı sekmesini seçin.


3 Nokta renk ayrımı (%) değerlerini düzenleyin.

Önizleme eki, ekin içinde gümüş/altın/tercih edilen renk bulunduğunu belirten görsel bir gösterge olarak daire içinde bir ünlem işareti (  ) gösterir.

Tercih edilen renk değerini düzenlediğinizde yeni renk dönüştürülmüş ek rengi olarak gösterilir. Bu, tercih edilen renkle karıştırılmış orijinal rengin önizleme ekidir.

### Not:

Tercih edilen bir renk, bir veya daha fazla nokta rengine eklenirse ve grup için etkin hale gelirse, nokta rengi grup adının yanında yeşil bir onay işareti (  ) görüntülenir. Tercih edilen bir renk, bir veya daha fazla nokta rengine eklenirse ve grup için devre dışı bırakılırsa nokta rengi grup adının yanında sarı bir ünlem işareti (  ) görüntülenir.

4 Oluşturulduğunda nokta rengini Orijinal bölümünde gösterilen orijinal değerine geri döndürmek için Sıfırla simgesine (  ) tıklayın.

## Tercih edilen renk içeren nokta renkleri için görsel denetim

Tercih edilen renk içeren bir nokta rengi için görsel denetim gerçekleştirebilirsiniz.

Tercih edilen renk içeren nokta renklerini görüntülemek için iki yöntem bulunmaktadır:

- Bir örnek kitap yazdırabilirsiniz. Eki yazdırarak, kullanıcının tercih edilen rengi nasıl tanımladığını görsel olarak görebilirsiniz. Örneğin, gümüş veya altın renklerinin nokta rengi üzerinde nasıl durduğuna bakabilirsiniz.
- Bir iş, tercih edilen renk seçeneğinin Command WorkStation İş özellikleri penceresinden etkinleştirilmesini gerektiren bir nokta rengi içerir.

## Tercih edilen renk karışımı ve çıktı profilleri

Tercih edilen renkle düzenleme imkanı tüm nokta rengi grupları (özel ve fabrika) için sunulmaktadır ve yalnızca bir grupla sınırlı değildir. Bu özellik yedek renk gruplarında desteklenmez.

Tercih edilen renkleri çıktı profilinde her kullandığınızda şunları göz önünde bulundurun:

- Tercih edilen renk değerleri belirli çıktı profilinde kalır. Örneğin, kullanıcı bir nokta rengini gümüşle düzenlediğinde ve çıktı profilini değiştirdiğinde, yapılan gümüş ayarı bu profil için saklanmaz. Tercih edilen renk bilgileri çıktı profiline özgüdür. Kullanıcı çıktı profilini değiştirirse tercih edilen renk bilgileri de değişir.
- Tercih edilen renk bilgileri her çıktı profili için Fiery server üzerinde saklanır ve ilgili çıktı profili seçildiğinde alınır.

- Tercih edilen renkle yazdırma yalnızca örnek kitap için desteklenir ve varyasyonların yazdırılmasında kullanılamaz.
- Lisanslı tercih edilen renkleri destekleyen Fiery server ögesi için belgede biri veya ikisi de lisanslı ve yüklü olduğunda bir veya iki tercih edilen renk kullanabilirsiniz Lisanslı tercih edilen renkler altın, gümüş, floresan pembe, floresan sarı, şeffaf veya beyaz olabilir. Bir özel renk lisanslıysa ancak yüklü değilse, bu özel renkle işlem yapabilirsiniz ama yazdıramazsınız. Nokta rengi düzenleyici ile tercih edilen renk düzenlediğinizde, etkinleştirilmiş tercih edilen renge sahip olan tüm çıktı profilleri de düzenlemeyi içerir.

Fiery server ögesi, CMYK'ya ek olarak iki renk istasyonuna sahip olması gibi iki tercih edilen rengi desteklediğinde ilk veya CMYK öncesi beyaz gibi bir tercih edilen rengi ve CMYK üzerine veya sonra şeffaf gibi bir tercih edilen rengi yazdırabilirsiniz. Tercih edilen renkler, gümüş ve altın ilk veya son istasyonda yüklenebilir ve yazdırılabilir.

**Not:** Aynı anda iki renk istasyonunda altın ve gümüş desteği, yazıcınız destekliyorsa ilk veya son istasyonda yazdırabilmesi mümkün olacaktır.

### Sınırlamalar

- 1 Tercih edilen renk bileşenine sahip nokta renkleri için varyasyonlarda tercih edilen renk bileşeni yeniden oluşturulmaz.
- 2 Tercih edilen renk bileşenine sahip nokta renklerinin optimizasyonunda ölçüm cihazları sınırlamalar nedeniyle güvenilir ölçümler yapmadığı için tercih edilen renk bileşeni yeniden oluşturulmaz. Nokta renkleri orijinale en yakın rengi yeniden oluşturmak amacıyla içinde tercih edilen renk bileşeni olmadan optimize edilir.
- 3 Yüklü tercih edilen renkler için birden fazla tercih edilen toner yuvası etkinse ve toner yuvaları aynı tercih edilen tonerle yapılandırılırsa Spot Pro her iki özel toner yuvasını da görüntüleyecektir ancak değerler, kullanıcı arabiriminde yalnızca bir özel toner yuvası için kaydedilecektir.
- 4 Lisanslı tercih edilen renkler için, iki tercih edilen toner yuvası etkinse ve toner yuvaları ortak tercih edilen renklere sahipse 2. yuvada yalnızca benzersiz tercih edilen renkler listelenir.

Örneğin, S1 ve S2 olmak üzere iki yuva etkinse ve

- S1 ve S2 aynı tercih edilen renk listesine sahipse Spot Pro ögesinde yalnızca bir yuva görüntülenir.
- S1 ve S2 aşağıdaki gibi yapılandırılmış ortak tercih edilen renkler içerirse:
  - S1 - Beyaz, Altın, Gümüş
  - S2 - Beyaz, Gümüş, Pembe, Altınardından, Spot Pro S1 yuvasının Beyaz, Altın ve Gümüş renklerle gösterilmesine karşın S2 yuvasının Beyaz, Gümüş, Pembe ve Altın göstermesi gibi etkin tüm renkleri gösterecektir. Düzenlemek için her iki yuvada aynı rengi seçemezsiniz.
- S1 ve S2 yuvaları ortak renge sahip olmadan farklı tercih edilen renkler içerirse her iki yuva da yapılandırılmış tüm renkleriyle birlikte görüntülenir.

### Nokta renklerini optimize etme

Spot Pro, belirli bir ortam veya malzeme ve bir çıktı profili için bir veya daha fazla seçilen nokta rengini optimize eder. Optimizasyon, renk farkını ( $\Delta E$ ) azaltabilir ve daha iyi bir kolorimetrik eşleşme sağlayabilir.

Başlamadan önce ölçüm enstrümanınızı bilgisayara bağlayın.

Spot Pro, FieryMeasure'dan tüm ölçüm enstrümanlarını destekler.

- 1 Spot Pro ögesinde bir veya daha fazla nokta rengi seçin.
- 2 En iyi duruma getir'e tıklayın.
- 3 Listeden ölçüm enstrümanını seçin.

**Not:**

Yalnızca desteklenen satır içi ölçüm enstrümanları gösterilir.

- 4 İş özellikleri penceresinin yanındaki Sonraki seçeneğine tıklayın.
- 5 Ortam veya malzeme kaynağını ayarlayın.

**Not:** Renk ayarlarını değiştirmeyin.

- 6 En iyi duruma getirilecek nokta renkleri grafiğini yazdırmak için Yazdır'a tıklayın.
- 7 Grafiği ölçmek için ekrandaki talimatları izleyin.
- 8 İleri'yi tıklayın.

Spot Pro, elde edilen ortalama  $\Delta E$ 'yi ve maksimum  $\Delta E$ 'yi görüntüler.

- 9 Daha fazla en iyi duruma getirme mümkün olmayana dek prosedürü yinelemek için Yinele'ye tıklayın.  
Optimizasyon tablosunda yineleme sonucu gösterilir ve en iyi duruma getirme işlemi kaydetmek için Sonlandır'a tıklayın.

Belirli bir yinelemeyi seçebilir ve onu optimizasyon tablosundan silebilirsiniz.

## Gamut uyarısı

Renk gamı, yazıcının üretebileceği tam renk aralığını açıklar. İşleme sırasında gamut dışı nokta renkleri, kullanılabilir renk gamı içindeki mümkün olan en yakın renkle eşleştirilir. Renk içindeki sapma bir  $\Delta E$  değeri olarak görüntülenir. Kullanıcı tarafından belirlenen tolerans içinde bir nokta renginin çoğaltılamaması durumunda bir gamut uyarısı görüntülenir.

Spot Pro, bu tolerans bölgesinde bulunan nokta renklerinin "gamut içi" olarak kabul edilmesini sağlayarak toleransı farklı bir  $\Delta E$  formülünde ( $\Delta E_{2000}$ ,  $\Delta E_{76}$ ) belirlenmesini destekler.

Spot Pro, kullanıcı tarafından belirlenen  $\Delta E$  biçiminde olacak şekilde her nokta rengi için renk aşamalı  $\Delta E$ 'yi gösterecektir.

$\Delta E$  sütunu, nokta renginin doğru şekilde çoğaltılabileceğini gösterir. Yeşil "gamut içini" gösterir. Sarı "gamut dışı"nı gösterir. Bir nokta renginin, yazıcıda gamut içinde kalıp bu renk için tanımlanan tolerans sınırını aşan bir  $\Delta E$  değerine sahip olmasının mümkün olduğunu unutmayın.

Nokta rengi gamut dışıysa  $\Delta E$  değerini azaltabilirsiniz. Aşağıdakileri deneyin:

- Farklı bir ortam veya malzemeye geçin. Bu şekilde hangi kombinasyonların en iyi sonuçları üreteceğini hızla öğrenebilirsiniz.
- Bir nokta rengini en iyi duruma getirin.

## Tonlama eğrisi düzenlemesine sahip nokta renkleri

Nokta rengi tonlama düzenleyicisi özelliği, doğru nokta renklerinin %100 olmayan ölçekte elde edilebilmesi için nokta rengi üretimini tanımlayacak nokta rengi tonlamalarını değişen yüzdelerde (%) düzenlemenizi sağlar.

Nokta rengi tonlaması tüm nokta renklerinde desteklenir.

Nokta renkleri varsayılan olarak %100 ve %0 renk değerleriyle tanımlanır. Tam tona sahip renk % 100 ile gösterilir. Ortam rengi %0 ile gösterilir. Ölçülmemiş beyaz madde değeri varsayılan olarak %0'a eşittir.

İşinizin yazdırılması için bir nokta rengi gradyanı gerekirse ve bu rengin çıktıda çok parlak veya çok soluk olarak üretildiğini tespit ederseniz tonlama eğrisinde nokta renginin ton değerine ekleme veya çıkarma yaparak yoğunluğu değiştirebilirsiniz.


### Not:

Fiery ColorRight Package veya Fiery Graphic Arts Pro Package ögesinin Fiery sistem yazılımı FS 400 veya üzeri bir sürümüne sahip Fiery server ögesinde yüklü olması gerekir.

## Renk tonlama düzenleyicisini kullanma

Nokta rengi tonlama düzenleyicisi, bir nokta rengi için gradyanların parlaklığını değiştirir.

**Not:** Bir nokta renginde tercih edilen renk bileşeni varsa işlem renkleri ve tercih edilen renk bileşeni tonlama eğrisinden etkilenir.

1 Spot Pro ögesinde bir nokta rengi seçin ve Düzenle simgesine (  ) tıklayın.

2 Tonlama sekmesini seçin.

3 Giriş ve Çıktı tablosuna 1 ile 99 arasında bir gradyan yazın.


Tablodaki değerler renk vurgusunun yüzdesini gösterir. 0 (sıfır) ve 100 değerleri değiştirilemez.

Değerler birincil işlem renklerine ve tercih edilen renklere uygulanır ve ton eğrisi üzerinde gösterilir.

**Not:** 0 (sıfır) ve 100 dahil olmak üzere en fazla 15 değere sahip olabilirsiniz. "+" simgesiyle bir satır ekleyin. On beşinci satır eklendikten sonra "+" simgesi kullanılamaz.

4 Eğri boyunca bir gradyan noktasını değiştirmek için noktayı yukarıya (renk eklemek için) veya aşağıya (renk çıkarmak için) doğru sürükleyin. Gerekli koordinatları doğrudan tabloya da yazabilirsiniz.

5 Bir gradyanı silmek için tablodaki bir satırı seçin ve Sil tuşuna basın.

6 Tonlama eğrisini sıfırlamak için Sıfırla simgesine (  ) tıklayarak orijinal 0 (sıfır) ve 100 değerlerine geri döndürün.

## Renk örnek sayfaları ve örnek kitapları

Belirli bir nokta rengi için tüm komşu nokta renklerini içeren bir örnek sayfası yazdırabilirsiniz. Bir renk grubu için gruptaki tüm nokta renklerini veya gruptaki seçilen renkleri içeren bir örnek kitabı da yazdırabilirsiniz.



## Nokta rengi eşleştirme

Nokta rengi örnekleri veya örnek kitap yazdırdığınızda, çıktı profili, ortam veya malzeme kaynağı kombinasyonu doğru şekilde yazdırmak için gerekli olan birincil iş özelliklerdir. Spot Pro renk bölmesi penceresinde ve araç çubuğu veya sağ tıklama menüsünde Yazdır'a tıkladıktan sonra örnek kitap yazdırma iş akışında ortam kaseti veya ortam kaynağında çıktı profilini seçersiniz. Ayarların geri kalanı için varsayılan iş özellikleri kullanılır, bunun renk doğruluğu üzerinde önemli bir etkisi yoktur.

## Kalibrasyon

Fiery server ögesini kalibre etmek, tutarlı ve güvenilir bir renk çıktısı sağlar. Kalibrasyon, zaman içinde ve farklı yazdırma koşulları altında değişen yazıcı renk çıktısındaki varyasyonlara göre ayarlanır.

## Renk örnek sayfası veya örnek kitap yazdırma

Tek bir nokta rengi için renk örnek sayfası yazdırabilirsiniz. Bir nokta rengi grubu için bir örnek kitap yazdırabilirsiniz.

## Bir veya daha fazla nokta rengine sahip bir örnek kitap yazdırma

Bir örnek kitap yazdırdığınızda, bir veya daha fazla nokta rengi ve bir düzen seçersiniz.

### 1 Spot Pro ögesinde bir veya daha fazla nokta rengi seçin.

Ardışık renkleri seçmek için Shift tuşuna basılı tutabilirsiniz veya belirli renkleri seçmek veya seçiminizi kaldırmak için ctrl ya da command tuşuna basılı tutabilirsiniz.

Nokta renklerini birden fazla nokta rengi kitaplığından seçmek için nokta renklerini, dahili nokta rengi kitaplıklarından özel nokta rengi bölümüne sürükleyin.

### 2 Yazdır'a tıklayın veya menüden Yazdır'ı seçmek için sağ tıklayın.

**Not:** Fiery server ögesine bağlı olarak Yazdır, Kuruğu yazdır veya Yazdırmaya gönder seçeneğine sahip olabilirsiniz.

### 3 Bir ek boyutu seçin.

Command WorkStation bölgesel ayarlarına bağlı olarak boyut mm veya inç olarak gösterilir.

### 4 Bir grafik boyutu seçin.

Özel grafik boyutlarının genişlik ve yükseklik değerleri 127 mm ile 1.000 mm arasında tanımlanabilir.

Grafik boyutu ayrıca yazıcının veya baskı makinesinin işleyebileceği en geniş ortamla sınırlıdır.

### 5 Bir ortam veya malzeme kaynağı seçin.

### 6 Müşteri adı ve iletişim bilgilerini belirtin.

Müşteri adı ve iletişim bilgileri alanına her satırla maksimum 35 karaktere sahip beş metin satırı belirleyebilirsiniz. İlk satır, müşteri adı için ayrılmıştır.

EFI logosu ve mevcutsa üretici logosu yazdırılır.

### 7 Ek yazdırma ayarlarını belirlemek için İş özellikleri'ne tıklayın.

**8** Nokta rengi örnek kitabı yazdırmak için Tamam'a tıklayın.

Grafik boyutu kağıt kaynağında mevcut olan kağıt boyutundan büyükse bir uyarı mesajı görünecek ve Tamam düğmesi devre dışı bırakılacaktır.

İş, Command WorkStation İş merkezi'nde birden fazla sayfalı PDF dosyası olarak görünür. Yazdırılan işte nokta rengi adı ve CMYK renk değerleri her renk ekinin altına yazdırılır.

## Bir grupta bulunan tüm nokta renklerinin bir kitap renk örneğini yazdırma

Bir örnek kitabı yazdığınızda, nokta rengi grubu ve düzen seçersiniz.

**1** Spot Pro ögesinde bir renk grubu seçin.

**Not:** Tek seferde yalnızca bir renk grubu yazdırılabilir.

**2** Yazdır'a tıklayın veya menüden Yazdır'ı seçmek için sağ tıklayın.

**Not:** Fiery server ögesine bağlı olarak Yazdır, Kuyruğa yazdır veya Yazdırmaya gönder seçeneğine sahip olabilirsiniz.

**3** Bir ek boyutu seçin.

Command WorkStation bölgesel ayarlarına bağlı olarak boyut mm veya inç olarak gösterilir.

**4** Bir grafik boyutu seçin.

Özel grafik boyutlarının genişlik ve yükseklik değerleri 127 mm ile 1.000 mm arasında tanımlanabilir.

Grafik boyutu ayrıca yazıcının veya baskı makinesinin işleyebileceği en geniş ortamla sınırlıdır.

**5** Bir ortam veya malzeme kaynağı seçin.

**6** Müşteri adı ve iletişim bilgilerini belirtin.

Müşteri adı ve iletişim bilgileri alanına her satırında maksimum 35 karaktere sahip beş metin satırı belirleyebilirsiniz. İlk satır, müşteri adı için ayrılmıştır.

EFI logosu ve mevcutsa üretici logosu yazdırılır.

**7** Ek yazdırma ayarlarını belirlemek için İş özellikleri'ne tıklayın.

**8** Nokta rengi örnek kitabı yazdırmak için Tamam'a tıklayın.

Grafik boyutu kağıt kaynağında mevcut olan kağıt boyutundan büyükse bir uyarı mesajı görünecek ve Tamam düğmesi devre dışı bırakılacaktır.

İş, Command WorkStation İş merkezi'nde birden fazla sayfalı PDF dosyası olarak görünür. Yazdırılan işte nokta rengi adı ve CMYK renk değerleri her renk ekinin altına yazdırılır.

## Renkleri değiştir

Renkleri değiştir özelliği, bir işteki rengi yazdırılan işteki farklı bir renge eşlemek için kullanılır.

Renk değişimleri yalnızca metni, vektör grafikleri ve tek renk resmi etkiler. Tarama görüntüleri üzerinde hiçbir etkisi yoktur.

Bir renk değiştirme rengi olarak tanımlandığında, RGB rengi (RGB kaynağı gibi) veya CMYK rengi (CMYK kaynağı gibi) için ayarların bir etkisi yoktur. Renk, nokta rengi dönüştürmesine benzer bir işlemlle dönüştürülür.

**⚠ DİKKAT** Renkleri değiştir ve Postflight özelliklerini aynı anda kullanamazsınız. Bu yazdırma seçenekleri kısıtlanmıştır.

CMYK+ renk modu ve ilişkili çıktı profilleri için renkleri değiştir seçeneği desteklenmez.

Renkleri değiştir özelliğinin kullanılması aşağıdaki görevleri içerir:

- Command WorkStation ögesinde rengi değiştir değerlerini yapılandırma.
- Renkleri değiştir yazdırma seçeneği açık durumdayken bir belge yazdırma.

## Yedek renkleri oluşturma ve düzenleme

Değiştirme rengi, değiştirme grubu olarak adlandırılan özel bir nokta rengi grubu tipi içinde bulunur. Değiştirme rengi için orijinal rengin CMYK değerini ve orijinal renk ile değiştirilen rengin CMYK değerini belirlersiniz.

1 Aşağıdaki yöntemlerden biriyle Spot Pro ögesini başlatın:

- İş merkezi içindeki araç çubuğundan Spot Pro ögesine tıklayın.
- şu seçimi yapın: Sunucu > Spot Pro.
- Sunucular bölmesinde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
- Cihaz merkezi'nde Kaynaklar altında Spot Pro'ya tıklayın.

2 Spot Pro'yu başlat'a tıklayın.

3 Yeni'ye tıklayın ve Grubu değiştir'i seçin.

Yedek grup için grup adını yazın ve Tamam'a tıklayın.

Yedek grup zaten mevcutsa yedek grubu seçin ve 5'e geçin.

4 Renk listesinden yeni değiştirme renginin yerleştirilmesini istediğiniz konumu seçin.

5 Yeni'ye tıklayın ve yedek renk oluşturmak için Rengi değiştir'i seçin.

6 Orijinal renk değerini belirlemek için bir renk modu seçin.

7 Orijinal renk için bir tolerans derecesi seçin.

Tolerans derecesi, özel bir rengin eşleştirileceği orijinal renge ne kadar yakın olacağını belirler. Küçük ve Büyük aşağıdaki gibi tanımlanır:

Renk modu	Küçük tolerans aralığı	Büyük tolerans aralığı
CMYK (%0-100)	+/- %0,25	+/- %0,5
RGB (Cihaz Kodu 0-255)	+/- 0,25	+/- 1
RGB (%0-100)	+/- %0,25	+/- %0,5


**Not:** Tolerans derecesi değiştirilen rengi etkilemez.

**8** Orijinal renk için değerleri girin. Bir alandan bir sonrakine gitmek için Tab tuşunu kullanın.

**9** Dönüştürülmüş renk için değerleri girin.

**10** şunlardan birini yapın:

- Düzenlemeyi sonlandırmak ve Spot Pro renk düzenleyici bölmesinden çıkmak için Tamamlandı'ya tıklayın.
- Düzenlemelerinizi kaydedip Spot Pro renk düzenleyici bölmesinden ayrılmadan farklı bir nokta rengine geçmek için Kaydet seçeneğine tıklayın.

**11** Yedek rengi düzenlemek için Spot Pro renk düzenleyici bölümünde Düzenle simgesine (  ) tıklayın. Gereklı değişiklikleri yaptıktan sonra aşağıdakilerden birini yapın:

- Düzenlemeyi sonlandırmak ve Spot Pro renk düzenleyici bölmesinden çıkmak için Tamamlandı'ya tıklayın.
- Düzenlemelerinizi kaydedip Spot Pro renk düzenleyici bölmesinden ayrılmadan farklı bir nokta rengine geçmek için Kaydet seçeneğine tıklayın.

# Sunucu kaynaklarını yönetme

## Fiery sistemi yazılımı güncellemeleri ve düzeltme ekleri

Command WorkStation, Fiery sistemi yazılımı ve Fiery API'si için güncellemeleri ve düzeltme eklerini yüklemeye yönelik Fiery güncellemeleri özelliğini içerir. Bu özellik, sistem güncellemelerinin Fiery server ögesinden veya uzak bilgisayarlardan yüklenmesine izin verir. Bu aynı zamanda güncellemelerin ve düzeltme eklerinin Fiery server ögesinin internete bağlanmasını gerektirmeden yüklenmesine izin verir.

Fiery güncellemeleri'ne erişmek için Command WorkStation'ı başlatın.

Command WorkStation çalıştıran bilgisayarın şu özelliklere sahip olması gerekir:

- İnternete bağlı olmalıdır
- Fiery server ile aynı ağda olmalıdır

Güncellemeler ve düzeltme ekleri, Fiery server ögesine aynı anda yalnızca bir bilgisayardan yüklenebilir. Düzeltme eklerinin yüklenmesine izin vermek için Sistem güncellemeleri'nin devre dışı bırakılmış olması gerekir.

## Fiery server sistem yazılımını Command WorkStation ögesi üzerinden güncelleme

Fiery sistem yazılımını, bir istemci bilgisayardan veya yerel olarak Fiery server'de güncelleyebilirsiniz.

Fiery server adı veya IP adresi, Command WorkStation içindeki Fiery server ögesine bağlanmak için gereklidir.

**Not:** Fiery server sistem güncellemeleri gerçekleştirmek için istemci bilgisayarda etkin bir internet bağlantısı olması gerekir.

**Not:** En iyi sonucu elde etmek için güncellemeleri veya ekleri, Fiery server veya Command WorkStation ögesinde herhangi bir iş veya eylem gerçekleştirilmeyen yükleyin.

- 1 Command WorkStation ürününü başlatın.
- 2 Seçin: Sunucu > Cihaz merkezi > FIERY GÜNCELLEMELERİ > Güncellemeler.
- 3 Mevcut güncellemeleri görüntülemek veya yüklemek için FIERY GÜNCELLEMELERİ altında Güncellemeler'e tıklayın ve ardından yüklemek istediğiniz her bir güncellemenin sağ bölümünde Güncelle'ye tıklayın.
- 4 Kullanılabilir ekleri görüntülemek için FIERY GÜNCELLEMELERİ altındaki Ekler'e tıklayın.
- 5 Yüklenecek ekleri seçin.  
Bir ek seçtiğinizde, gerekli olan önceki tüm ekler de otomatik olarak seçilir.
- 6 Fiery API hakkında bir mesaj görüntülenirse Fiery API'yi yüklemek için Tamam'a tıklayın.  
Ek yüklemelerinin Fiery güncellemeleri ile gerçekleştirilebilmesi için Fiery API'si gereklidir.

- 7 Seçilen ekleri yüklemek için Güncelle seçeneğine tıklayın.  
Fiery server, her özel ek yüklendikten sonra yeniden başlatılmalıdır.  
**Not:** Her özel ek ile birlikte birden çok özel olmayan ek yükleyebilirsiniz.
- 8 Güncellemeler ve düzeltme ekleri yüklendikten sonra Fiery server ögesini yeniden başlatmak için Tamam seçeneğine tıklayın.  
**Not:** Yönetici, yeniden başlatma tamamlandıktan sonra Command WorkStation içinde bulunan Fiery server ögesine yeniden bağlanmalıdır.  
**Not:** Fiery server ögesine bağlı Command WorkStation, ek yüklemesi sürerken bir bildirim görüntüler.
- 9 Yüklü olan güncellemelerden ve eklerden oluşan listeyi görüntülemek için FIERY GÜNCELLEMELERİ altındaki Geçmiş ögesine tıklayın.

## Sunucu performansı ve güvenliğini inceleme

Fiery verimlilik monitörü, genel sistem sağlığını sürekli izleyerek ve önleyici eylemlerin bir listesini sunarak bir üretim yazdırma ortamının taleplerini karşılayacak şekilde Fiery server ögenizi güvende ve çalışmanızı en verimli durumda tutmanıza yardımcı olur.

### Sunucunun en iyi şekilde çalışmasını sağlamak

- 1 Fiery verimlilik monitörünü bu yöntemlerden birini kullanarak başlatın.
  - İş ortağı logusunun altında, İş merkezi sağ üst köşesinde bulunan Fiery verimlilik monitörü bağlantısına tıklayın.
  - Seçin: Sunucu > Fiery verimlilik monitörü.
  - Fiery server adına sağ tıklayın ve Verimlilik monitörü'nü seçin.
- 2 Araçlardan birine tıklayın.
  - Fiery güncellemeleri (Fiery server ögeniz tarafınızdan destekleniyorsa), Fiery sistem yazılımı ve Fiery API için güncellemeleri ve ekleri yükler: [Fiery server sistem yazılımını Command WorkStation ögesi üzerinden güncelleme](#) sayfa no 205
  - Disk alanı, işleri, günlükleri ve VDP kaynaklarını temizlemenizi sağlamak için Sunucuyu sil özelliğine erişim sağlar: [Sunucuyu Sil](#) sayfa no 85
  - Fiery'yi yeniden çalıştır, performansı en iyi duruma getirmek için Yönetici'ye düzenli aralıklarla Fiery server yeniden çalıştırmayı sorar.
  - Arşiv yöneticisi, Fiery server ögesi dışındaki işleri arşivler: [İşleri arşivleme](#) sayfa no 81

**Not:** Arşiv yöneticisi kapalı ise Command WorkStation > Tercihler, Fiery verimlilik monitörü'nde görüntülenmez.

  - Fiery yedekleme zamanlaması (Fiery server ögeniz tarafınızdan destekleniyorsa), otomatik yedekleme için günlük veya haftalık program ayarlar. Bu, WebTools ögesini varsayılan tarayıcı penceresinde açar. Tarayıcı güvenlik hataları görüntülenirse onları kapatabilir ve devam edebilirsiniz.

## Sanal yazıcılar

Sanal yazıcılar kullanıcılara ön tanımlı iş ayarlarını kullanarak Fiery server ögesine yazdırma olanağı sunar. Sanal yazıcılar ağda yayınlandığından, kullanıcılar bu yazıcıları bilgisayarlarına kurabilirler.

Yöneticiler Command WorkStation ögesinde sanal yazıcıları yönetebilirler. Yazdırma ve tutma sanal yazıcılarını çoğaltıp ilgili ayarları değiştirebilirler. Yöneticiler yeni sanal yazıcılar da oluşturabilirler.

Listedeki bir sanal yazıcı seçildiğinde, yazıcının iş özellikleri, Cihaz merkezi > İş akışları > Sanal yazıcılar'da sağ taraftaki bölmede ve çeşitli görevlere erişim sağlayan araç çubuğunda görüntülenir.

Yöneticiler, iş ön ayarlarını sanal yazıcılar olarak yayınlayabilir. Bkz. [Ön ayar yazdırma ayarları](#) sayfa no 60.

## Varsayılanları ayarlama

Varsayılanları Ayarlama özelliği, bir işin varsayılan özelliklerini değiştirerek Fiery server ögesini özelleştirmenizi sağlar.

## Sanal yazıcılar oluşturma, düzenleme veya çoğaltma

Yalnızca Yöneticiler sanal yazıcıları oluşturabilir, düzenleyebilir ve çoğaltabilir. Yöneticiler, iş ön ayarlarını sanal yazıcılar olarak da yayınlayabilir.

### 1 Şunlardan birini yapın:

- Yeni bir sanal yazıcı oluşturmak için araç çubuğunda Yeni'ye tıklayın.
- Bir sanal yazıcıyı düzenlemek için araç çubuğunda Düzenle'ye tıklayın.
- Bir sanal yazıcıyı çoğaltmak için araç çubuğunda Çoğalt'a tıklayın.

### 2 Aşağıdakileri belirtin:

- Yazıcı adı - Sanal yazıcının alfasayısal adıdır.

**Not:** Sanal bir yazıcı oluşturulduğunda veya çoğaltıldığında yazdırma ayarları değiştirilebilir ancak sanal yazıcının adı değiştirilemez.

- Açıklama - Sanal yazıcıyı kullanıcılara tanımlamak için açıklama ekleyin veya var olan açıklamaları değiştirin, örneğin "şirket için broşür".
- İş eylemleri - Tut veya İşle ve tut gibi Fiery server eylemlerinden birini seçin.
- İş özellikleri - İş özellikleri'ne erişmek için Tanımla'yı seçin ve yazdırma ayarlarını belirleyin. Sunucu ön ayarları da seçenek olarak listelenir.

**Not:** Kilit simgesine tıklayarak tüm iş ayarlarını kilitleyebilirsiniz.

### 3 Gerekirse Ön kontrol'ü seçin ve ayarları düzenleyin:

- Varsayılan ön ayar - Varsayılan ön kontrol ayarlarının, siz onları düzenlemedikçe kullanılacağını gösterir.
- Düzenle - Diğer ön ayarları seçmenizi veya ön kontrol ayarını özelleştirmenizi sağlar.

**Not:** Özelleştirilmiş ön kontrol ayarını, ön ayar olarak da kaydedebilirsiniz.

- Kritik hatada - Bir kritik hata bulunursa gerçekleştirilecek eylemi belirler. İş eylemini kullan, sanal yazıcı için belirlenen iş eylemiyle ilgilidir.

### Kilitli iş ayarları

İş ayarını kilitlediğinizde başka bir kullanıcı bu ayarı değiştiremez.

Şunları dikkate alın:

- **Sanal yazıcı kullanarak bir işi Command WorkStation ögesine alma** - Alınan iş Fiery server üzerindeki kilitli ayarları kullanır ve işle birlikte gelen tüm çakışan ayarları geçersiz kılar.
- **Kilitli olmayan iş ayarları** - İş, kullanıcı tarafından değiştirilen iş ayarlarına göre yazdırılır. Ancak iş ayarı belirtilmediyse, iş için sanal yazıcı ayarı kullanılır.

### İş ön ayarlarını sanal yazıcılar olarak yayınlama

Sunucu işi ön ayarı, sanal yazıcı olarak yayınlanabilir.

- 1 Cihaz merkezinde İş akışları ve İş ön ayarları'na tıklayın.
- 2 Bir ön ayar seçin ve Sanal yazıcı olarak yayınlama'ya tıklayın.
- 3 Yeni sanal yazıcı iletişim kutusunda ayarları belirleyin.

**Not:** İş özellikleri hariç tüm ayarları belirleyebilirsiniz. Kullanılan iş özellikleri, sunucu ön ayarı için belirtilen özelliklerdir.

### Sanal yazıcıları yönetme

Fiery server Yöneticisi bir sanal yazıcıyı yayınlatabilir, yayından kaldırabilir veya silebilir.

- Listede bir sanal yazıcı seçin ve araç çubuğunda aşağıdakilerden birine tıklayın:
  - Yayınlama, seçili sanal yazıcıyı ağda yayınlama.  
Sunucu yapılandırması'nda SMB yazdırma etkinleştirildiğinde sanal yazıcı ağda paylaşılır.
  - Yayından kaldırma, seçili sanal yazıcıyı ağdan kaldırır.  
Sanal yazıcı artık paylaşılan yazıcı olarak görünmez. Artık Command WorkStation'da işleri alabileceğiniz bir yazıcı olarak da görünmez.
  - Sil, seçili sanal yazıcıyı siler.



## Windows'dan sanal yazıcılara yazdırma

Sanal yazıcılar ağ üzerinde yayınlanır. Windows istemci bilgisayardan yayınlanan bir sanal yazıcıya yazdırmak için önce sanal yazıcıyı eklemeniz gerekir. Ardından yüklenebilir seçenekleri güncellenmeniz gerekir.

Yazıcı ekleme hakkında daha fazla bilgi için kullanıcı kılavuz setinin bir parçası olan *Yazdırma* ögesine bakın.

## Kurulabilir seçenekleri güncelleme

Windows kurulu bir bilgisayarda sanal bir yazıcı kullanmak için, çift yönlü iletişimin etkinleştirildiğinden ve kurulabilir seçeneklerin güncellendiğinden emin olmanız gerekir.

- 1 Cihazlar ve yazıcılar bölümünde sanal yazıcıyı bulun.  
Sanal yazıcı, Yazıcılar ve faksler veya yalnızca Yazıcılar konumunda bulunabilir.
- 2 Sanal yazıcıya sağ tıklayın ve Yazıcı özellikleri'ni seçin.
- 3 Kurulabilir seçenekler sekmesine tıklayın ve Fiery server ögesi için Çift yönlü iletişim'in etkinleştirilmiş olduğundan emin olun.
- 4 Güncelle'ye tıklayın.

## İş yazdırma

Windows'dan sanal yazıcıya yazdırmak için iş ayarlarını seçmeniz gerekir.

- 1 Dosyayı açın ve Dosya menüsünden Yazdır'ı seçin.
- 2 Özellikler'i tıklattın.
- 3 Fiery yazdırma sekmesinin seçildiğinden emin olun ve iş ayarlarını seçmek için sekmeleri tıklattın.

## Mac OS bilgisayarlardan sanal yazıcılara yazdırma

Sanal yazıcılar ağ üzerinde yayınlanır.

Bir Mac OS bilgisayardan yayınlanan bir sanal yazıcıya yazdırmak için yazıcı sürücüsünü yükleyip sanal yazıcıyı eklemeniz gerekir.

Yazıcı sürücülerini yükleme hakkında bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Yazdırma* bölümüne bakın.

## Kurulabilir seçenekleri güncelleme ve iş yazdırma

MacOS kurulu bir bilgisayarda sanal bir yazıcı kullanmak için kurulabilir seçeneklerin güncellenmesi amacıyla çift yönlü iletişimin etkinleştirildiğinden emin olmanız gerekir.

- 1 Bir dosya açın ve Dosya menüsünden Yazdır'ı seçin.
- 2 Yazıcı olarak sanal yazıcıyı seçin.
- 3 Açılır listeden Fiery özellikleri'ni seçtikten sonra Çift yönlü iletişim'i seçin.  
Çift yönlü iletişim etkinleştirildiğinde sanal yazıcı, asıl yazıcıda kurulu seçeneklerle güncellenecektir.
- 4 Yazdır'a tıklayın.

## Paper Catalog

Paper Catalog, üretim baskı atölyesinde kullanılabilir olan herhangi bir ortam stokunun niteliklerini depolayabilen, sistem tabanlı bir kağıt deposu veritabanıdır.

Paper Catalog veritabanı, Fiery server içinde bulunur ve Fiery server ögesini yeniden başlattığınızda veya temizlediğinizde etkilenmez.

Fiery server ögesinde Paper Catalog destekleniyorsa, tüm kullanıcılar Command WorkStation içindeki İş özelliklerinde veya yazıcı sürücüsündeki Paper Catalog ögesinden iş için ortam seçebilir.

Paper Catalog ögesini kurmak ve yönetmek için, Yönetici erişimi ile Command WorkStation ögesinde oturum açmış olmanız gerekir.

### Erişim düzeyleri

Kullanımınıza sunulan Paper Catalog işlevselliği seviyesi, Command WorkStation içinde nasıl oturum açtığınıza bağlıdır. İlgili erişim düzeyleri:

- Yönetici - Tüm Command WorkStation ve Fiery server işlevlerine tam erişime sahiptir. Yönetici şifresi gerekir.
- Operatör - Tüm İş merkezi işlevlerine erişime sahiptir. Cihaz merkezinde, Configure, Yedekle ve geri yükle, şifre değiştirme ve İş Günlüğünü silme işlemlerine erişime sahip değildir. Paper Catalog ögesini, sanal yazıcıları ve renk yönetimi işlevlerini görüntüleyebilir, ancak bunları düzenleyemez. Operatör şifresi gerekir.

Paper Catalog Yöneticinin aşağıdakileri yapmasına izin verir:

- Birden fazla ortam niteliği birleşimleri tanımlama ve her bir birleşime benzersiz adlar atama
- Her bir ortam için renk profilleri atama
- İşini gönderirken ön tanımlı ortam seçme
- Kasetlere ortam atama
- Paper Catalog sütunlarının kullanıcılar için olduğunu belirtme
- Paper Catalog veritabanlarını merkezden koruma

Paper Catalog Operatörlerin aşağıdakileri yapmasına izin verir:

- İşini gönderirken ön tanımlı ortam seçme
- Kasetlere ortam atama

## Paper Catalog ögesinden ortam seçme

Paper Catalog kurulduktan ve girişler tanımlandıktan sonra katalogdan ortam seçip işinize atayabilirsiniz.

Yöneticiler Paper Catalog ögesine şuralardan erişebilir:

- İş özellikleri içindeki Ortam ve Karma ortam
- İş özellikleri içindeki Kitapçık ve Birleşik düzen seçenekleri
- Destekleniyorsa Fiery Impose, Fiery Composeya da Fiery JobMaster
- Fiery server adı yanında bulunan Daha fazla simgesi (üç nokta)

## İş özellikleri'nde Paper Catalog ögesinden seçim yapma

Paper Catalog ögesi, Command WorkStation ögesinde İş özellikleri iletişim kutusundan kullanılabilir.

**1** İş merkezi içinde Tutuldu listesinden bir iş seçin. Şunlardan birini yapın:

- Eylemler menüsünde Özellikler seçeneğine tıklayın.
- Sağ tıklayarak Özellikler seçeneğini belirleyin.
- İş merkezi araç çubuğundaki Özellikler simgesine tıklayın.
- İşe çift tıklayın.

**2** Ortam'a tıklayın.

**3** Kağıt katalogu listesinden istediğiniz ögeyi seçin. Her girişle ilişkilendirilen ortam özniteliklerini görüntülemek için Seç düğmesine tıklayın.

Ayrıca karma ortam iletişim kutularında Paper Catalog seçimi yapabilirsiniz.

Düzen sekmesindeki Kitapçık veya Birleştirme'yi seçerseniz, ortam ataması yaparken Kağıt katalogu'ndan seç'i de seçebilirsiniz.

**Not:** Bir Paper Catalog girişi belirleyip ardından kağıt boyutunu değiştirmek için İş özellikleri seçeneğini kullanırsanız (veya giriş ile ilgili başka bir öznitelik), Paper Catalog görevi iptal edilir. Sonuçta İş özellikleri, Paper Catalog ögesi için tanımlı yok olarak görünür.

## Fiery Compose veya Fiery JobMaster içinde Paper Catalog ögesinden seçim yapma

Destekleniyorsa, Yöneticiler Fiery Compose veya Fiery JobMaster içinden Paper Catalog ögesine erişebilir.

**1** İş merkezi içinde Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruklarında bekletilen bir işe sağ tıklayın ve Compose veya JobMaster'ı seçin.

- 2 Şunlardan birini yapın:
  - Fiery Compose veya Fiery JobMaster içindeki Sayfa görünümü bölmesinde istediğiniz sayfaya sağ tıklayın ve Ortam ata'yı seçin.
  - Fiery Compose veya Fiery JobMaster penceresindeki Ayarlar bölümünde Yaprak alanının yanındaki Düzenle düğmesine tıklayın.
- 3 Görünen pencerede ortam menüsünü görüntülemek için Ortam alanının yanındaki oka tıklayın.
- 4 Sayfayı aşağı kaydırın ve Kağıt katalogu'ndan seç'i seçin.
- 5 Kağıt katalogu penceresinde istediğiniz ortamı seçin ve Tamam'a tıklayın.
- 6 Tekrar Tamam'a tıklayın.  
Daha fazla bilgi için bkz. *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı*.

## Fiery Impose içindeki Paper Catalog ögesinden seçme

Destekleniyorsa, Yöneticiler Fiery Impose ögesinden Paper Catalog ögesine erişebilir.

- 1 İş merkezi içinde Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruklarında bekletilen bir işe sağ tıklayın ve Impose seçeneğini belirleyin.
- 2 Şunlardan birini yapın:
  - Fiery Compose veya Fiery JobMaster içindeki Sayfa görünümü bölümünde istediğiniz sayfayı sağ tıklayın ve Ortam ata seçeneğini belirleyin.
  - Fiery Impose penceresindeki Ayarlar bölümünde Yaprak alanının yanındaki Düzenle düğmesini tıklayın.
- 3 Görünen pencerede ortam menüsünü görüntülemek için Ortam alanının yanındaki oka tıklayın.
- 4 Sayfayı aşağı kaydırın ve Paper Catalog'dan seç seçeneğini belirleyin.
- 5 Paper Catalog penceresinde istediğiniz ortamı seçin ve Tamam'a tıklayın.
- 6 Tekrar Tamam'a tıklayın.  
Daha fazla bilgi için bkz. *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı*.

## Paper Catalog kurulumu

Yönetici, yazıcı ile kullanılabilir tüm ortamları tanımlayan Paper Catalog girişleri oluşturur.

Arşivden geri yüklenen bir iş, veritabanında bulunmayan Paper Catalog girişi içeriyorsa Paper Catalog, Arşiv özniteliklerini kullanarak otomatik olarak yeni giriş oluşturur.

Paper Catalog kurulum seçeneklerine, belirli baskı atölyesi senaryoları için özelleştirme amacıyla yalnızca Yönetici erişebilir.

- 1 İsteddiğiniz Fiery server ögesinde Yönetici olarak oturum açın. Önceden oluşturulmuşsa Yönetici şifresini girin.

2 Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:

- Sunucular bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
- Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
- Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.

3 Kaynaklar altında Kağıt katalogu ögesine tıklayın.

Kağıt katalogu penceresinde yeni girişler oluşturabilir, girişleri düzenleyebilir, silebilir, çoğaltabilir ve Paper Catalog veritabanını yönetebilirsiniz.

## Paper Catalog ayarlarını seçme

Bir Paper Catalog girişi oluştururken, Yöneticiler iki ortam özniteliği setinden birini seçebilir: Yazıcı (PPD) tabanlı ve JDF (İş tanımı biçimi).

- PPD ortam öznitelikleri seti, Fiery server ögesine özgüdür. Her bir ayarın adı, cihazlar arasında standarttır ancak olası seçeneklerin listesi değişiklik gösterir. PPD seti, yeni ve orta seviye kullanıcılar için önerilir.
- JDF ortam öznitelikleri seti, İş tanımı biçimi için yazdırma sektörü standart belirtimlerinden gelir. Bu ortam öznitelikleri seti, Fiery server ögesine özgü değildir ve MIS iş gönderme iş akışlarından ortam tanımlarının sorunsuz eşlenmesine olanak sağlar. JDF seti, JDF iş akışını bilen ileri düzey kullanıcılar için önerilir.

**Not:** Fiery server, JDF yazdırmayı desteklemelidir ve bu özellik şu menü seçimiyle etkinleştirilmelidir: Configure > İş gönderme > JDF ayarları > JDF'yi etkinleştir.

Ortam özniteliklerinden bazıları her iki kümede de ortaktır, ancak adlandırma biraz farklı olabilir. JDF seti daha fazla ayrıntı düzeyi sağlar.

- 1 Paper Catalog ögesini açın.
- 2 Paper Catalog penceresinde, araç çubuğundaki Ayarlar'a tıklayın.
- 3 Kullanılacak özellik seçeneği için PPD tabanlı veya JDF tabanlı'yı seçin.

## Yeni Paper Catalog girişlerine yönelik öznitelikler

Yeni Paper Catalog girişlerine yönelik öznitelikler dört farklı sekmede gruplandırılmıştır.

Yeni bir giriş oluşturmadan önce PPD veya JDF ayarları seçeneklerinden birini belirleyin. Bilgi için bkz. [Paper Catalog ayarlarını seçme](#) sayfa no 213.

## PPD ayarları

Sekmeler şunlardır:

- Yeni veya Düzenle: Kullanılacak ortamı belirlemek için ayarları seçin.

## JDF ayarları

Sekmeler şunlardır:

- Temel ve Diğer öznitelikler: Malzemeyi daha ayrıntılı tanımlamak için bir dizi JDF özniteliği ekleyin.
- Ayarlar: Renk profillerini ve besleme yönünü seçin.

## Paper Catalog ayarlarıyla iş gönderme

Paper Catalog ayarlarına sahip bir işi bir Fiery server ögesinden diğerine gönderebilir ve ayarları saklayabilirsiniz. Paper Catalog ayarlarına sahip işi bir Fiery server ögesinden diğerine gönderdiğinizde, hedef Fiery server veritabanında eşleşen bir Paper Catalog girişi bulunuyorsa, bu iş için eşleşen giriş kullanılır. Eşleşen bir Paper Catalog girişi yoksa, Fiery servers özellikleri arasındaki Paper Catalog uyumluluğu, yeni giriş oluşturmadan Paper Catalog ayarlarını işe uygular. İş özellikleri'nde, Paper Catalog yazdırma seçeneği Tanımlı değil olarak ayarlanır, fakat diğer ortam ayarları orijinal Fiery server ögesindeki işin Paper Catalog ayarlarıyla aynıdır.

### 1 Şunlardan birini yapın:

- Paper Catalog ayarlarının bulunduğu Tutuldu kuyruğundaki bir işe sağ tıklayın ve Şuraya gönder'i seçin.
- Tutuldu kuyruğundaki işi seçip Eylemler menüsünden Şuraya gönder'i seçin.

### 2 Listedeki hedef Fiery server ögesini seçin.

Seçilen iş, hedef Fiery server ögesinin Tutuldu kuyruğunda listelenir.

### 3 İş için istediğiniz iş eylemini seçin.

## Paper Catalog ögesinde sütun görünümünü değiştirme

Paper Catalog penceresindeki sütun başlıkları, PPD tabanlı ortam öznitelikleri veya JDF tabanlı ortam özniteliklerinden hangisini kullandığınıza göre dinamik olarak değişir.

Yöneticiler, görünümde bu sütunların sırasını değiştirebilir veya belirli yazdırma ortamınız için yararlı olan bilgileri göstermek üzere sütunları ekler/siler. Bir sütunun genişliğini ayarlamak için sütun kenarlığını sola veya sağa sürükleyin.

**Not:** Kaset her zaman ilk sütun başlığıdır ve taşınamaz veya silinemez.

### 1 Paper Catalog penceresinde sütun başlığı çubuğuna sağ tıklayın.

### 2 Şunlardan birini yapın:

- Sütunlara eklemek üzere menüden bir öğe seçmek için Ekle'ye tıklayın.
- Bir sütunu kaldırmak için Sil'e tıklayın.
- Bir sütunu istediğiniz yöne taşımak için Sola kaydır'a veya Sağa kaydır'a tıklayın.

## Paper Catalog ögesinde JDF özniteliklerini belirtme

Yöneticiler, Paper Catalog ortam girişi için JDF ortam özniteliklerini belirtebilir.

Bu prosedürü kullanmak için Kağıt katalogu ayarları iletişim kutusundan JDF tabanlı spesifikasyonları seçmeniz gerekir.

**1** Paper Catalog penceresinde aşağıdakilerden birini yapın:

- Yeni ekle simgesine tıklayın.
- Mevcut bir katalog girişini düzenlemek için girişi seçin ve Düzenle düğmesine tıklayın.

**2** Görüntülenen Yeni veya Düzenle penceresinde, Temel ya da Diğer öznitelikler sekmelerine bilgileri girin. Metin alanlarına bilgi girebilir veya bir özniteliğin açılır menüsüne erişmek için oku tıklayabilirsiniz.

**3** Ayarlar sekmesine tıklayın ve öznitelikleri gerektiği gibi belirleyin.

Renk profili ayarlarının belirlenmesi hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [Renk profili ayarlarını belirtme](#) sayfa no 216.

Yeni giriş, Paper Catalog penceresinde düzenlenebilir (beyaz) bir giriş satırı olarak görünür.

## Bir Paper Catalog girişi oluşturma

Yöneticiler, Paper Catalog ögesinde yeni ortam ve ortam öznitelikleri belirleyebilir.

Katalog girişleri için çoğaltılan adlara, bazı yazıcılar hariç, yeni bir Paper Catalog girişi oluşturduğunuzda izin verilir. Bu yazıcılarda çoğaltılan adlar Paper Catalog tarafından yok sayılır.

**1** Paper Catalog ögesini açın.

**2** Paper Catalog penceresinde, araç çubuğunda Ayarlar'a tıklayın veya PPD tabanlı ya da JDF tabanlı ayarını seçin.

**3** Araç çubuğunda Yeni ekle'ye tıklayın.

**4** Yeni penceresinde öznitelikleri belirtin.

Yıldız işareti (\*) ile işaretlenmiş her bir ayar için bir seçim yapmanız gerekir.

**Not:** Bir ortam niteliği için yanlış değer girip başka bir ortam niteliğine geçerseniz, yanlış ortam niteliği önceki değerine geri döner.

## Kasetten yeni ortam ekleme

Ortam ayarları belirli bir kaset için zaten belirtildiyse, bu kasetten yeni bir Paper Catalog girişi oluşturma işlemini başlatabilirsiniz.

Bu prosedürü kullanmak için Paper Catalog ayarları iletişim kutusundan PPD tabanlı belirtilimleri seçmeniz gerekir.

- 1 Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak Paper Catalog ögesini açın:
  - Araç çubuğunda Paper Catalog simgesine tıklayın.
  - Sunucu menüsünde Paper Catalog ögesine tıklayın.
  - Sunucular listesinde sunucuya sağ tıklayın ve Kağıt katalogu'nu seçin.
  - Sunucular listesindeki sunucuya sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin. Cihaz merkezi'nde, KAYNAKLAR sekmesine tıklayın ve Paper Catalog ögesini seçin.
- 2 PPD tabanlı spesifikasyonları seçmek için Kağıt katalogu menü çubuğundaki Ayarlar ögesine tıklayın. PPD tabanlı, yazıcı için varsayılan ortam öznitelikleri ayarıdır. Belirli öznitelikler hakkında bilgi için bkz. *Yazdırma*.
- 3 Command WorkStation ögesinde Sunucular listesinde bulunan Fiery server ögesi için kasete sağ tıklayın ve menüden Yeni ortam ekle seçimini yapın. Yeni ortam penceresi, eşleşen alanlar kasetteki ayarlarla doldurulmuş şekilde açılır. Bu ayarlar düzenlenemez.
- 4 Gerekirse Yeni ortam penceresinde yeni ortam için daha fazla öznitelik belirtin.

## Renk profili ayarlarını belirtme

Yöneticiler, Paper Catalog girişini bir renk çıktısı profili ile eşleştirebilir.

Varsayılan veya özel Fiery server çıktı profili, olası bir Paper Catalog özniteliği olarak ada göre listelenir.

- 1 Paper Catalog penceresinde, araç çubuğundaki Ayarlar'a tıklayın.
- 2 Paper Catalog ayarını PPD tabanlı veya JDF tabanlı olarak belirtin.
- 3 Şunlardan birini yapın:
  - Yeni Ekle seçeneğine tıklayın.
  - Mevcut bir katalog girişini düzenlemek için girişi seçin ve Düzenle düğmesine tıklayın.
- 4 Katalog girişinize uygun profil seçeneklerini atayın. JDF öznitelikleri için seçenekler Ayarlar sekmesindedir. Ön renk profili - Varsayılan renk profili sadece ortamın ön tarafına uygulanır. Açılır menüde çıktı profilleri listesinden seçim yapın. Bu öznitelik, İş özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir. Hem PPD hem de JDF ayarlarında görüntülenir. Arka renk profili - Yalnızca ortamın arkasına uygulanan varsayılan renk profili. Açılır menüde çıktı profilleri listesinden seçim yapın. Arka renk profili menüsü Öndekiyle aynı seçeneğini de içerir. Bu öznitelik, İş özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir. Hem PPD hem de JDF ayarlarında görüntülenir. Uzun kenarlı besleme veya Kısa kenarlı besleme seçeneklerinden birine tıklayarak, mevcutsa, Besleme yönü'nü belirtin.
- 5 Tamam'a tıklayın.

Yeni veya değiştirilmiş giriş Paper Catalog penceresinde Ad altında görünür.

Çıktı profilleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Renkli yazdırma*.



## Paper Catalog girişini çoğaltma

Mevcut bir katalog girişini çoğaltıp özelleştirerek yeni bir giriş oluşturabilirsiniz.

Katalog girişleri için yinelenen adlara, bazı yazıcılar hariç, yeni bir Paper Catalog girişi oluşturduğunuzda izin verilir. Bu yazıcılarda yinelenen adlar Paper Catalog tarafından yok sayılır.

**Not:** Yalnızca Yönetici Paper Catalog kurulumuna erişebilir.

- 1 Ana Paper Catalog penceresinde çoğaltmak istediğiniz Paper Catalog girişini seçin.
- 2 Çoğalt düğmesine tıklayın, isterseniz yeni bir ad girin ve Tamam'a tıklayın.  
Çoğaltılan giriş listenin alt kısmında görünür.
- 3 Katalog girişinizi özelleştirmek için Düzenle düğmesine tıklayın. Bkz. [Katalog girişini düzenleme veya silme](#) sayfa no 217.

**Not:** Ayrıca bir Paper Catalog girişine sağ tıklayıp Düzenle veya Çoğalt seçeneğini belirleyebilirsiniz.

## Katalog girişini düzenleme veya silme

Bir Paper Catalog girişini, birkaç sınırlandırma ile düzenleyebilir veya silebilirsiniz.

Aşağıdaki durumlarda bir girişi silemez veya düzenleyemezsiniz:

- Fiery servernda, yazdırılıyor, tutuldu veya önceden yazdırıldı durumundaki herhangi bir iş, Paper Catalog girişini kullanıyorsa.
- Paper Catalog girişi bir kasete atandıysa.
- Paper Catalog girişi kilitlendiyse.

**Not:** Giriş bir kasete atanmış veya herhangi iş tarafından kullanılmış olsa bile Paper Catalog girişinin Ürün kimliği, Ön renk profili ve Arka renk profili seçeneklerini düzenleyebilirsiniz.

Belirli bir Paper Catalog girişini kullanarak tüm işleri görmek için gelişmiş bir arama yapın ve o girişi belirtin. Daha sonra bu girişi kullanarak tüm kuyruklardaki bütün işleri görmek için görünüm olarak kaydedin.

Bir işle ilişkilendirilmiş veya bir kasete atanmış Paper Catalog girişini silmeye çalışırsanız işle veya kasetle ilişkilendirmeyi kaldırmak isteyip istemediğinizi soran bir mesaj görürsünüz.

Yalnızca bir Yönetici Paper Catalog kurulumuna erişebilir.

## Paper Catalog girişini düzenleme

Paper Catalog girişleri için ortam özniteliklerini ve değerleri belirleyebilirsiniz.

- 1 Paper Catalog penceresinde düzenlemek istediğiniz girişi seçin ve Düzenle'ye tıklayın veya seçilen girişe çift tıklayın.  
Düzenle penceresinde Paper Catalog girişi açılır.

- 2 Metin alanlarına bilgileri girin veya bu öznitelik için listeyi görüntülemek istiyorsanız oka tıklayın. Yeni öznitelik ayarını seçin veya yeni öznitelik değerini girin.

**Not:** Bir ortam niteliği için yanlış değer girip başka bir ortam niteliğine geçerseniz, yanlış ortam niteliği önceki değerine geri döner.

- 3 Değişiklikleri kaydetmek için Tamam'a tıklayın.

### Bir Paper Catalog girişini silme

Bir veya daha fazla Paper Catalog girişini Paper Catalog penceresinden silebilirsiniz.

**Not:** Bir iş, sanal yazıcı veya önayar tarafından kullanılan Paper Catalog girişini silemezsiniz.

- 1 Paper Catalog penceresinde, listeden silmek istediğiniz Paper Catalog girişini seçin.

Birden fazla sıralı girişi seçmek için Shift tuşuna basılı tutarak tıklayın veya sıralı olmayan birden fazla girişi seçmek için Ctrl tuşuna basılı tutarak tıklayın.

- 2 Sil'e tıklayın.

Bir uyarı mesajı girişi silmek isteyip istemediğinizi sorar.

- 3 Evet'e tıklayın.

**Not:**

Birden fazla girişi seçip sağ tıklayarak Sil'i seçebilirsiniz.

### Özel sayfa boyutu tanımlama

Yöneticiler Paper Catalog girişi oluştururken veya düzenlerken özel sayfa boyutunu tanımlayabilir.

- 1 Şunlardan birini yapın:

- Yeni ekle simgesine tıklayın.
- Mevcut bir katalog girişini düzenlemek için girişi seçin ve Düzenle'ye tıklayın.

- 2 Yeni veya Düzenle iletişim kutusunda, Kağıt boyutu alanının yanında bulunan Özel seçeneğine tıklayın ve bu katalog girişi için özel sayfa değerlerini girin. Tamam'a tıklayın.

- 3 Gerekli gibi bir Ürün kimliği ekleyin ve Tamam'a tıklayın.

### Paper Catalog veritabanını yönetme

Yöneticiler, Paper Catalog veritabanını kurar ve yönetir.

Paper Catalog veritabanı kurulduğunda, onu dışarı aktarabilir, başka bir Paper Catalog veritabanı ile birleştirebilir, fabrika varsayılanlarına sıfırlayabilir ve Paper Catalog ortam girişlerini yayımlayabilir ve yayından kaldırabilirsiniz.

## Paper Catalog veritabanını dışarı aktarma

Dışarı aktarılan veritabanları, .xml dosyası olarak kaydedilir ve dilediğiniz zaman tekrar Paper Catalog ögesine içeri aktarılabilir.

Paper Catalog veritabanınızı değiştirmeden veya sistem yazılımını yeniden yüklemeyen önce mevcut verilerinizi uzak bir konuma dışarı aktararak yedeklemenizi öneriyoruz. Veritabanındaki tüm girişleri veya bir alt kümeyi dışarı aktarmayı seçebilirsiniz.

- 1 Paper Catalog penceresinde, araç çubuğunda Dışarı aktar'ı seçin ve Tümünü dışarı aktar... ögesini belirleyin.  
Ortam girişlerinin yalnızca bir kısmını göndermek istiyorsanız Paper Catalog içinde birden çok giriş seçebilir ve Seçilenleri dışarı aktar... ögesini belirleyebilirsiniz. Seçilen sıralı girişleri Shift ile tıklayarak seçebilir veya sıralı olmayan girişleri Ctrl ile tıklayıp belirleyebilirsiniz.
- 2 Dışarı aktarılan veritabanı dosyasını saklamak istediğiniz bilgisayara veya ağ konumuna gidin.
- 3 Veritabanı dosyası için bir ad girin; ardından Kaydet'e tıklayın.

Dışarı aktarılan veritabanı, .xml dosyası olarak kaydedilir.

## Paper Catalog veritabanını değiştirme

Yöneticiler yeni bir veritabanı içeri aktarabilir ve mevcut Paper Catalog veritabanını değiştirebilir.

Paper Catalog veritabanınızı değiştirmeden önce dışarı aktararak mevcut veritabanınızı arşivlemenizi öneririz.

- 1 Paper Catalog penceresinde, araç çubuğundaki İçer aktar'a tıklayın ve Var olanı değiştir... seçeneğini belirleyin.
- 2 Bilgisayarınızda veya ağda bulunan değiştirmek istediğiniz .xml uzantılı veritabanı dosyasını bulun ve Aç'a tıklayın.
- 3 Uyarı mesajı çıktığında Evet'e tıklayın.

## Paper Catalog veritabanlarını birleştirme

Yöneticiler, birleştirilmiş bir Paper Catalog veritabanı oluşturmak için başka bir veritabanından girişleri içeri aktarabilir.

İçeri aktarılan veritabanındaki bir giriş, orijinal veritabanındaki bir giriş ile aynı özniteliklere sahipse, yeni giriş içeri aktarılmaz ve orijinal giriş birleştirilen veritabanında olduğu gibi kalır.

- 1 Paper Catalog penceresinde, araç çubuğunda İçeri aktar'a tıklayın ve Mevcut olanla birleştir... ögesini seçin.
- 2 Bilgisayarınızda veya ağda bulunan içeri aktarmak istediğiniz .xml uzantılı veritabanı dosyasını bulun ve Aç'a tıklayın.

Mevcut Paper Catalog veritabanınız artık seçmiş olduğunuzla birleşmiştir.

**Not:** Veritabanlarını birleştirdiğinizde içeri aktarılan veritabanındaki tüm renk profili ilişkilendirmeleri yok sayılır.

Mevcut olanla birleştirmek istediğiniz ilave Paper Catalog veritabanları için işlemi tekrarlayın.

## Paper Catalog ögesini fabrika varsayılanlarına sıfırlama

Yöneticiler, Paper Catalog veritabanını fabrika varsayılanlarına geri döndürebilir.

Paper Catalog ögesini fabrika varsayılanlarına sıfırladığınızda, eklenen veya düzenlenmiş katalog girişleri bir işe, bir kasete atanmış değilse veya kilitli ise kaybolur. Özel girişlerinizi kaydetmek için mevcut katalog veritabanınızı fabrika varsayılanlarına sıfırlamadan önce ilk olarak bu girişleri gönderin.

- 1 Ayarlar'a tıklayın.
- 2 Paper Catalog ayarları penceresinde, Fabrika varsayılanlarına sıfırla'ya tıklayın.
- 3 Uyarı mesajı çıktığında Evet'e tıklayın.

## Paper Catalog ortam girişlerini yayından kaldırma veya yayınlama

Varsayılan olarak tüm Paper Catalog girişleri kullanıcılar tarafından görüntülenebilir ve bir iş için seçilebilir; diğer bir deyişle onlar “yayınlanmıştır.”

Yönetici bir girişi yayından kaldırırsa bu iş Kağıt katalogu ana penceresinde griye dönüşür ve İş özellikleri veya yazıcı sürücüsündeki Kağıt katalogu listesinde görünmez. Yönetici Kağıt katalogu penceresindeki yayından kaldırılan girişleri gizlemeyi de seçebilir.

Bir giriş ya da girişler yayından kaldırıldığında Yönetici, istediği zaman bunları tekrar yayınlatabilir.

**Not:** Bir iş, sanal yazıcı veya ön ayar tarafından kullanılan Paper Catalog girişini yayından kaldıramazsınız.

- 1 Ana Kağıt katalogu penceresinde yayınlamak veya yayından kaldırmak istediğiniz girişi veya girişleri seçin.  
Birden fazla sıralı girişi seçmek için Shift tuşuna basılı tutarak tıklayın veya sıralı olmayan birden fazla girişi seçmek için Ctrl tuşuna basılı tutarak tıklayın.
- 2 Şunlardan birini yapın:
  - Girişi yayından kaldırmak için Kağıt katalogu menü çubuğundaki Yayından kaldır simgesine tıklayın.
  - Girişi yayınlamak için Kağıt katalogu menü çubuğundaki Yayınla simgesine tıklayın.

**Not:** Ayrıca Paper Catalog girişine veya girişlerine sağ tıklayabilir, Yayından kaldır'ı veya Yayınla'yı seçebilirsiniz.

## Ortam öznitelikleri

Bir Paper Catalog girişi oluşturduğunuzda veya düzenlediğinizde, birden fazla ortam özniteliği arasından seçim yapabilirsiniz. Paper Catalog içindeki Yeni veya Düzenle penceresinde katalog girişi için ortam özniteliklerini ayarlayın.

Zorunlu özniteliklerin adlarının yanında bir yıldız (\*) bulunur. Alandaki zorunlu bir özniteliği boş bırakamazsınız.

Paper Catalog size iki ortam özniteliği seti sunar:

- Yazıcı (PPD) tabanlı (varsayılan)  
Her PPD ayarı için listelenen seçimler bağlı Fiery server için PPD tarafından belirlenir.
- JDF (İş tanımı biçimi) tabanlı  
JDF öznitelikleri standarttır ve bağlı Fiery server ile alakalı değildir.

## Ortak ortam öznitelikleri

PPD tabanlı veya JDF tabanlı ayarları seçmenize bağlı olarak ana Paper Catalog penceresinin sütun başlıklarında öznitelik adları görüntülenir.

**Not:** Öznitelik adları, Fiery server ögenizde desteklenen özelliklere bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

JDF öznitelikleri aşağıda açıklanmaktadır. Eşdeğer PPD ayarları da bulunmaktadır. Paper Catalog girişi oluşturmak için sağlanan PPD öznitelikleri projeden projeye değişir. Özniteliklere ilişkin terminoloji de değişiklik gösterebilir. Ürününüz için mevcut PPD ayarlarına ilişkin açıklama için bkz. *Yazdırma*.

**Not:** Özniteliklerin açıklamalarında, "ortam" veya "kağıt" terimleri "malzeme" anlamına gelmektedir.

<b>Dönüştürülen içerik (%)</b>	Ortamdaki geri dönüştürülen malzeme yüzdesi.
<b>Geri</b>	Ortamin arka kısmına uygulanabilecek ayarlar. Bkz. <a href="#">Geri</a> sayfa no 224. Kullanıcılar Öndekiyle aynı onay kutusu işaretini kaldırabilir ve Kaplama, Parlaklık değeri ve Görüntülenebilir taraf seçenekleri arasından seçim yapabilir.
<b>Arka renk profili</b>	Yalnızca ortamın arka tarafına uygulanan varsayılan renk profili. Bu öznitelik, İş özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir. Hem PPD hem de JDF ayarlarında görüntülenir.
<b>Parlaklık</b>	Kullanılan ortamın ışık yansımaları. %0 (düşük yansımaya) ile %100 (yüksek yansımaya) arasında bir değer girin.
<b>CIE Lab rengi</b>	Ortamın cihazdan bağımsız rengi. CIE L*a*b* değerlerini kullanarak rengi belirtin.
<b>CIE tonlaması</b>	Ortamın ne kadar nötr, doymuşlaşmamış olduğunu veya ne kadar kromatik olmadığını açıklar. CIE xyz koordinat sistemindeki değerleri kullanarak ortam tonlamasını belirtin. 0 koordinatı, kırmızı-yeşil ekseninde mükemmel düzeyde nötr tonlamayı belirtir.
<b>CIE beyazlığı</b>	Görünür spektrumun tamamında ölçüldüğü gibi, ortamın yansıttığı genel ışık miktarını açıklar. CIE xyz koordinat sistemindeki değerleri kullanarak yansımaya miktarını belirtin. (100, 100, 100) koordinatı, mükemmel beyazlığı belirtir.
<b>Renk adı</b>	Kullanılan ortamın rengi. Yarı saydam ortamı belirtmek için "Şeffaf" renk seçeneğini belirleyin.
<b>Özel renk adı</b>	Kullanılan ortamın özel rengi. Renk menüsünde istediğiniz renk görüntülenmezse, bu alana özel renginizin adını yazın.

<b>Açıklama</b>	Kullanıcının bir kağıt satıcısından bu ortamı sipariş etmesini sağlayacak tanımlayıcı bilgiler. Örneğin, açıklamada Hammermill Color Copy 10246-7 8 1/2 inç x 11 inç 105 g/m <sup>2</sup> Fotoğraf Beyaz Ultra Pürüzsüz yazabilir.
<b>Besleme yönü</b>	Besleme yönü özneliği, ortamın yazıcı kafasına beslenirken yönünü belirtir. Bkz. <a href="#">Besleme yönü</a> sayfa no 225.
<b>Oluk/Gren yönü</b>	Yazıcı kafasına beslenen oluklu malzemenin yönelimini belirtir. Şu seçenekler arasından tercih yapın: <ul style="list-style-type: none"><li>• Yok - Varsayılan seçenek budur.</li><li>• Kısa - Yazıcı kafasına beslenen oluklu alt katmanın kısa kenarı.</li><li>• Uzun - Yazıcı kafasına beslenen oluklu alt katmanın uzun kenarı.</li></ul>
<b>Ön:</b>	Ortamın ön kısmına uygulanabilecek ayarlar. Bkz. <a href="#">Ön</a> sayfa no 223.
<b>Ön renk profili</b>	Yalnızca ortamın ön tarafına uygulanan varsayılan renk profili. Bu öznelik, İş özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir. Hem PPD tabanlı hem de JDF tabanlı ayarlarda görüntülenir.
<b>Kalite</b>	Kalite özneliği, 1 ile 5 arasında kalite düzeyi olarak ifade edilen ortamın yüzey kalitesini belirtir. Bkz. <a href="#">Kalite</a> sayfa no 225.
<b>Delik tipi</b>	Kullanılan ortamda delinmiş deliklerin (varsa) deseni.
<b>Medya rengi</b>	Kullanılacak ortamın rengi için PPD ayarı. Ortam rengi için JDF ayarları arasında Renk adı ve Özel renk adı yer alır.
<b>Ortam birimi</b>	Ortam birimi özneliği yazıcıya beslenen ortamın fiziksel biçimini gösterir. Bkz. <a href="#">Ortam birimi</a> sayfa no 225.
<b>Ortam ağırlığı</b>	Kullanılan ortamın ağırlığı için PPD ayarı; metre kare başına gram (g/m <sup>2</sup> ) veya libre (lb) olarak ölçülür. Benzer JDF ayarı: <a href="#">Ağırlık</a> sayfa no 229.
<b>Ad</b>	11 inç x 17 inç Hammermill 105 g/m <sup>2</sup> gibi, kasete yüklenecek ortamı açıklamak için kullanılan katalog girişinin tanımlayıcı adı. Bu alana istediğiniz adı yazın.
<b>Opaklık</b>	Opaklık özneliği, ortamın saydamlık düzeyini belirtir. Bkz. <a href="#">Opaklık</a> sayfa no 225.
<b>Çıktı kağıt boyutu</b>	Ortam çıktısı için seçilebilir ön tanımlı boyutlar. Bir boyut seçebilir veya özel bir kağıt boyutu girebilirsiniz.
<b>Opaklık düzeyi yüzdesi</b>	Ortamın opaklık yüzdesi. %0 tam şeffaflığı ve %100 tam opaklığı göstermektedir.
<b>Kağıt boyutu</b>	Kullanılan ortamın genişlik ve yükseklik boyutları. Bir boyut seçebilir veya özel bir kağıt boyutu girebilirsiniz. Belirli bir Kağıt boyutu seçeneği hakkında bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan <i>Yazdırma</i> bölümüne bakın.
<b>Kağıt türü</b>	JDF tipi'ndekilere benzer kategorileri ( <a href="#">Tip ayrıntıları</a> sayfa no 227 ve <a href="#">Doku</a> sayfa no 226 ayarları) içeren PPD ayarı.

<b>Ön baskılı</b>	Onay kutusu seçildiğinde ortam, ön baskılı içerik içerir (örneğin, ön baskılı antetli kağıt ile kırtasiye kağıdı). Onay kutusunun işareti kaldırıldığında ortam ön baskılı olmaz.
<b>Yazdırma teknolojisi</b>	Kullanılabilir yazdırma teknolojileri arasından seçim yapın. <ul style="list-style-type: none"><li>• Ofset: Görüntüleri daha sonra malzemeye yazdırılacak şekilde kauçuk bir ortama veya rulolara transfer etmek için (ofset) metal plakalar kullanır.</li><li>• Lazer: Metin ve görüntülerin malzemeye transferi için ışık veya "lazer" kullanır. Bu tür baskı, malzemeye yazdırmak için toner veya kuru mürekkep tozu kullanır.</li></ul>
<b>Ürün kimliği</b>	Yazdırma operatörü veya Yönetim Bilişim Sistemi (MIS) tarafından el ile tanımlandığı gibi, kullanılan ortam için parça numarası, öge kodu, madde numarası veya başka bir tanımlayıcı.
<b>Delinmiş ortam</b>	Olası delik delme birleşimleri için PPD ayarı. Benzer JDF ayarı, Delik tipi'dir.
<b>Set sayısı</b>	Gruplanmış ortam setindeki parça sayısını tanımlar. Örneğin, önceden kesilmiş dizin etiketleri içeren sekme stokunun Set sayısı "5"tir.
<b>Sekme özellikleri</b>	Yeni bir Paper Catalog girişi için JDF ayarlarını belirtip Tip ayrıntıları menüsünden Ayraçlı kağıt'ı seçtiğinizde Sekme özellikleri düğmesi etkin hale gelir. Bkz. <a href="#">Sekme özellikleri</a> sayfa no 226.
<b>Doku</b>	Doku özneliği, kullanılan ortamın yüzey dokusunu belirtir. Bkz. <a href="#">Doku</a> sayfa no 226.
<b>Kalınlık</b>	Kullanılan ortamın mikron cinsinden ( $\mu\text{m}$ ) uzunluğu.
<b>Tür</b>	Bu JDF özneliği, kullanılan ortamın stok tipini açıklar. Şu seçenekler arasından tercih yapın: <ul style="list-style-type: none"><li>• Kağıt - Standart fiber tabanlı kağıt stoku.</li><li>• Saydam - Projeksiyonla görüntülenmek üzere tasarlanmış saydam ortam stoku.</li></ul>
<b>Tip ayrıntıları</b>	Tip ayrıntıları özneliği, kullanılan ortam stoku tipine ait ek ayrıntıları açıklar. Bkz. <a href="#">Tip ayrıntıları</a> sayfa no 227.
<b>Kalınlık</b>	Ağırlık özneliği, metre kare başına gram ( $\text{g}/\text{m}^2$ ) veya libre (lb) olarak ölçülen, kullanılan ortamın ağırlığını belirtir. Bkz. <a href="#">Ağırlık</a> sayfa no 229.
<b>Ön</b>	Ön bölmede ortamın ön kısmına uygulanabilen aşağıdaki öznelikler bulunmaktadır. Şu seçenekler arasından tercih yapın:
<b>Kaplama</b>	Ortam yaprağının ön tarafına uygulanan ön işlem kaplama tipi. Bkz. <a href="#">Kaplama</a> sayfa no 224.

<b>Parlaklık değeri</b>	75 derece yansıma açısına sahip aydınlatma koşullarında görüntülediğinde ortamın ön tarafının yansıttığı ışık yüzdesi. Yansıma yüzdesinin yüksek olması, parlaklık değerinin de yüksek olduğunu belirtir.
<b>Görüntülenebilir taraf</b>	Ortamın hangi yüzünün yazdırma görüntülemeyi desteklediğini belirtir.

## Geri

Arka bölme, ortamın arkasına uygulanabilecek aşağıdaki özniteliklere sahiptir.

<b>Öndekiyle aynı</b>	Ön bölmede seçilen ayarları yineler. Bkz. <a href="#">Ön</a> sayfa no 223. <b>Not:</b> Fiery server ögesi için Öndekiyle aynı varsayılan değerdir. Öndekiyle aynı onay kutusu işaretini kaldırabilir ve <a href="#">Kaplama</a> , <a href="#">Parlaklık değeri</a> ve <a href="#">Görüntülenebilir taraf</a> öznitelikleri arasından seçim yapabilirsiniz.
<b>Kaplama</b>	Ortam yaprağının arka tarafına uygulanan ön işlem kaplama tipini belirtir. Bkz. <a href="#">Kaplama</a> sayfa no 224.
<b>Parlaklık değeri</b>	75 derece yansıma açısına sahip aydınlatma koşullarında görüntülediğinde ortamın arka tarafının yansıttığı ışık yüzdesi. Yansıma yüzdesinin yüksek olması, parlaklık değerinin de yüksek olduğunu belirtir.
<b>Görüntülenebilir taraf</b>	Ortamın hangi yüzünün yazdırma görüntülemeyi desteklediğini belirtir.

## Kaplama

Kaplama özniteliği, ortamda kullanılacak yüzey kaplama tipini gösterir.

Şu seçenekler arasından tercih yapın:

<b>Yok</b>	Kaplama uygulanmaz.
<b>Kaplanmış</b>	Yüzey parlaklığı, akıcılık ve ağırlık benzeri imge oluşturma nitelikleri kazandırmak için bir yüzey sızdırmazlık maddesi kullanır.
<b>Parlak</b>	Kaplama, yüksek seviyede bir pırıltıya sahiptir ve çok yansıtıcıdır.
<b>Çok parlak</b>	Tüm kaplamaların en parlak olanı, ayna benzeri bir sonlandırma oluşturur. Bu kaplama çok yansıtıcıdır ve keskin bir çözünürlük oluşturur.
<b>Mat</b>	Çok az pırıltıya sahip parlak olmayan; "düz" olarak da bilinir. Bu kaplama ortam kalınlığını biraz artırabilir.
<b>Saten</b>	Parlak kaplamadan daha düşük parlaklık seviyesine sahip olmakla birlikte mat kaplamadan daha yüksek bir parlaklık seviyesine sahiptir. Renkler ortamda keskin ve canlı görünür.



**Yarı parlak**

Parlaklık seviyesi, parlak ve mat kaplama arasına kabaca yerleştirilebilir. Bu kaplama keskin bir çözünürlük sağlar.

**Besleme yönü**

Besleme yönü özneliği, ortamın yazıcı kafasına beslenirken yönünü belirtir.

Şu seçenekler arasından tercih yapın:

**Uzun kenarlı besleme**

Kağıt boyutu ile tanımlandığı gibi yaprağın uzun kenarı boyunca yazıcı kafasına gönderilen ortam beslemeleri.

**Kısa kenarlı besleme**

Kağıt boyutu ile tanımlandığı gibi yaprağın kısa kenarı boyunca yazıcı kafasına gönderilen ortam beslemeleri.

**Kalite**

Kalite özneliği, 1 ile 5 arasında kalite düzeyi olarak ifade edilen, ortamın yüzey kalitesini belirtir.

**Not:** Bu öznelik, genellikle dijital yazdırmada faydalanılan ortam için kullanılmaz.

Gerekirse, aşağıdaki kılavuzları kullanın:

1	Parlak kaplanmış kağıt
2	Mat kaplanmış kağıt
3	Parlak kaplanmış, web kağıt
4	Kaplanmamış, beyaz kağıt
5	Kaplanmamış, sarımsı kağıt

**Ortam birimi**

Ortam birimi özneliği baskıya veya yazıcıya beslenen ortamın fiziksel biçimini gösterir.

Şu seçenekler arasından tercih yapın:

**Yaprak**

Ayrı olarak kesilmiş yapraklar.

**Rulo**

Sürekli olarak bir mile bağlı ve ona sarılı ortam.

**Sürekli**

Yelpazede olduğu gibi sürekli olarak bağlı ve katlanan ortam.

**Opaklık**

Opaklık özneliği, ortamın saydamlık düzeyini belirtir.

Aşağıdaki seçenekler arasından tercih yapın:

<b>Opak</b>	Ortam opaktır. Ortam her iki tarafa da yazdırılıyorsa, diğer taraftaki görüntü normal ışıklandırma koşulları altında görünmez.
<b>Yarı saydam</b>	Ortam, arkadan aydınlatmalı görüntüleme gibi belirli ışıklandırma koşulları altında kısmi olarak saydamdır.
<b>Saydam</b>	Ortam, tüm ışıklandırma koşulları altında tam olarak saydamdır.

### Sekme özellikleri

Yeni bir Paper Catalog girişi için JDF ayarlarını belirtip Tip ayrıntıları menüsünden Sekme stoku'nu seçtiğinizde Sekme özellikleri düğmesi etkin hale gelir.

Aşağıdaki JDF sekmesi ayarlarını seçmek için düğmeye tıklayın:

<b>Sekme harmanlama sırası</b>	Önceden kesilmiş sekme setleri için geçerlidir.
<b>Sekme genişliği</b>	Sekmenin orta çizgisi boyunca ölçüldüğü şekliyle sekme kenarı genişliği. Her sekme, "sekme aralığı" olarak adlandırılan bir uzayda ortalınır.
<b>Sekme kenarı</b>	Sekmeli ortamın kenarlarını (sol, üst, sağ veya alt) gösterir.
<b>Sekme uzantı mesafesi</b>	Sekmenin diğer ortamın gövdesini geçtiği mesafe.
<b>Sekme ofseti</b>	Ortamın köşesinden sekme kenarı boyunca kümedeki ilk sekmenin ilk sekme aralığı noktasına olan mesafe. Bu mesafe sekme kümelerinin her iki ucunda da aynıdır.
<b>Küme başına sekme sayısı</b>	Tüm konumlar doldurulmuşsa tek bir setteki eşit boyutlu sekmelerin sayısı.

### Doku

Doku özneteliği, kullanılan ortamın yüzey dokusunu belirtir.

Şu seçenekler arasından tercih yapın:

<b>Antik</b>	Tirşeli'den daha sert yüzey.
<b>Kalenderli</b>	Ekstra pürüzsüz ve cilalı kaplanmamış kağıt.
<b>Kırışik</b>	Sert, kırışik ve düzensiz sonlandırılmalı bir yüzey.
<b>Donuk</b>	Parlak veya dokulu olmayan makinede eskitilmiş sonlandırma.
<b>Yumurta kabuğu</b>	Yumurta kabuğunun dokusuna benzeyen yüzey.
<b>Kabartmalı keten</b>	Belirgin kabartmalı dokuya sahip kaba yün kumaşı andıran yüzey.
<b>İngilizce</b>	Makine sonlandırılmalı'dan daha pürüzsüz ancak Süper perdahlı'ya göre daha sert yüzey.

<b>Keçe</b>	Özel bir işaretleme keçesi uygulanan sonlandırma.
<b>Çizgili</b>	Dikey ve yatay çizgilere sahip desenli yüzey.
<b>Hafif kırışık</b>	Kırışık'a göre daha belirsiz kırışıklıklara sahip sert, kırışık ve düzensiz sonlandırmalı yüzey.
<b>Keten</b>	Kaba yün kumaş dokusuna sahip yüzey.
<b>Parlak</b>	Parlak yüzey.
<b>Makine sonlandırmalı</b>	English'ten daha sert ekstra pürüzsüz ve cilalı kaplanmamış kağıt.
<b>Mat</b>	Parlak veya dokulu olmayan donuk sonlandırma.
<b>Benekli</b>	Noktalı veya lekeli sonlandırma.
<b>Parşömen</b>	Parşömen kağıdı görünümünü andıran sonlandırma.
<b>Saten</b>	Saten kumaşı andıran pürüzsüz, mat sonlandırma.
<b>Yarı tirşeli</b>	Az da olsa sert sonlandırma, Tirşeli'den daha pürüzsüz.
<b>İpek</b>	İpek kumaşı andıran pürüzsüz, mat sonlandırma.
<b>Pürüzsüz</b>	Pürüzsüz sonlandırmaya sahip yüzey.
<b>Noktacıklı</b>	İnce, çakıllı sonlandırma.
<b>Süet</b>	Süet kumaşı andıran pürüzsüz, mat sonlandırma.
<b>Süper kalenderli</b>	En pürüzsüz ve en cilalı kaplanmamış kağıt.
<b>Süper pürüzsüz</b>	Çok düz ve eşit sonlandırma. Ultra pürüzsüz'den daha pürüzsüz.
<b>Geleneksel çizgili</b>	Çizgili'ye göre daha çok dikey ve yatay çizgisi bulunan bir desene sahip yüzey.
<b>Ultra pürüzsüz</b>	Çok düz ve eşit sonlandırma, ancak Süper pürüzsüz kadar pürüzsüz değil.
<b>Kalendersiz</b>	Sert, cilasız ve kaplamasız sonlandırma.
<b>Tirşeli</b>	Az da olsa sert ve mat sonlandırma.
<b>Kadifemsi</b>	Kadife kumaşı andıran pürüzsüz, mat sonlandırma.
<b>Dokuma</b>	Yumuşak, pürüzsüz sonlandırma.

### Tip ayrıntıları

Tip ayrıntıları özneliği, kullanılan ortam stoku tipine ait ek ayrıntıları açıklar.

Şu seçenekler arasından tercih yapın:

<b>Düz</b>	Ortam stokunuz için özel bir açıklama gerekmiyorsa bu seçeneği belirleyin. Bazı sistemlerde düzlük değerine gerek duyulur, ancak baskı cihazı izin veriyorsa ve ayrıntı gerekmiyorsa bu kısmın boş bırakılması daha iyi olur.
<b>Karton</b>	Ortam karton stokundan yapılır.
<b>Sürekli uzun</b>	Opak ortam, kağıt boyutuna göre belirlendiği gibi uzun kenara aralıksız bağlı yapraklardan meydana gelir.
<b>Sürekli kısa</b>	Opak ortam, kağıt boyutuna göre belirlendiği gibi kısa kenara aralıksız bağlı yapraklardan meydana gelir.
<b>Zarf</b>	Klasik postalama işlemlerinde kullanılabilen ortam. Düz zarf veya saydam adres penceresi bulunan zarf olabilir.
<b>Düz zarf</b>	Ön baskılı olmayan ve adres penceresi bulunmayan zarflar.
<b>Pencereli zarf</b>	Adres yazmak için kullanılan şeffaf bir penceresi bulunan zarflar.
<b>Tam kesilmiş sekmeler</b>	Tüm yaprak boyunca uzanan tek uzun bir sekmesi bulunan ortam.
<b>Etiketler</b>	Soyulan etiket yaprağı gibi yapışkan etiket stoku.
<b>Antetli kağıt</b>	Ön baskılı başlık içeren opak ortama ait kesilmiş yapraklar.
<b>Çok parçalı form</b>	Çok katmanlı form olarak kullanılmak üzere tasarlanan ortam. Formun farklı katmanları birbirinden ayrılır ve ayrı kağıt kasetleri bu formları çekebilir. Katmanların ön harmanlı olması muhtemeldir. Bu ortamlar, NCR - Karbon gerektirmeyen olarak ifade edilebilir.
<b>Fotoğrafik</b>	Fotoğraf kalitesindeki görüntüleri desteklemek için tasarlanmış opak ortamdan oluşan kesilmiş yapraklar.
<b>Önceden kesilmiş sekmeler</b>	Yaprağın bir kenarı boyunca uzayan bir veya iki sekmesi bulunan ortam.
<b>Kırtasiye</b>	Opak ortamdan oluşan kesilmiş yapraklar. Jenerik kağıdı bu kategoriye girer.
<b>Sekme stoku</b>	Bir veya daha fazla sekmeye sahip ortam. Tam kesilmiş sekme veya Önceden kesilmiş sekme olabilir ya da sekme olarak kullanılmak için yeterli kalınlığa ve sertliğe sahip bir ortamı gösterir. Ortamda sekme olabilir veya olmayabilir.

## US temel boyutu

US temel boyutu özneliği, ABD endüstri standartları tarafından tanımlandığı şekilde ortam stokunun tipini (inç olarak ölçülür) belirtir.

US temel boyutu, stok için temel ağırlığın ABD'de hesaplandığı kağıt stoklarına ait belirlenmiş boyuttur (inç olarak). Çoğu kağıt stokunun temel boyutu, alıcılar ve satıcılar tarafından ortak kullanım gereksinimlerine sahip bir boyut olarak da kabul edilir. Şu seçenekler arasından tercih yapın:

Kağıt stoku	US temel boyutu
Bond	17 x 22 inç
Ledger	17 x 22 inç
Thin (manifold, onion skin)	17 x 22 inç
Duplicator	17 x 22 inç
Safety	17 x 22 inç
Uncoated book	63,5cm x 96,5 cm
Coated book	63,5 cm x 96,5 cm
Text book	63,5 cm x 96,5 cm
Cover Papers	50,8 cm x 66 cm
Index bristol	64,8 cm x 77,5 cm
Tagboard	61cm x 91,4 cm
Blanks	55,9 cm x 71,1 cm
Printing bristol	57,2 cm x 72,4 cm
Wedding bristol	57,2 cm x 72,4 cm
Blotter	48,3 cm x 61 cm
Etiket	63,5 cm x 96,5 cm
Newsprint	61 cm x 91,4 cm

### Ağırlık

Ağırlık özneliği, metre kare başına gram (g/m<sup>2</sup>) veya libre (lb) olarak ölçülen, kullanılan ortamın ağırlığını belirtir.

Kuzey Amerika stok tiplerinin çoğu için temel ağırlık birimi libredir (lb). g/m<sup>2</sup>'ye dönüştürmek için, temel ağırlığı uygun dönüşüm faktörü ile çarpın.

Örneğin, 50 lb. değerindeki bir bond stoku için metrik ağırlık aşağıdaki gibi hesaplanır:

$$\text{Temel ağırlık} \times \text{Dönüşüm faktörü} = 50 \times 3,76 = 188 \text{ g/m}^2$$

Stok tipleri için uygun dönüşüm faktörleri aşağıdaki tabloda listelenmiştir:

Stok tipi	Dönüştürme faktörü
Bond	3,76
Ledger	3,76
Thin (manifold, onion skin)	3,76
Duplicator	3,76
Safety	3,76
Uncoated book	1,48
Coated book	1,48
Text book	1,48
Cover Papers	2,70
Index bristol	1,81
Tagboard	1,63
Blanks	2,28
Printing bristol	2,19
Wedding bristol	2,19
Blotter	3,08
Label	1,48
Newsprint	1,63

## Kaset ilişkilendirmesi

Kaset ilişkilendirmesi, yazıcı kasetine Paper Catalog ortam girişi atanıza olanak tanır. Bu özelliği, yazıcının, belirli bir Paper Catalog girişini kullanan bir iş için özel atanan Paper Catalog ortamını otomatik olarak çekmesini sağlamak için kullanın.

**Not:** Kaset ilişkilendirmesi yalnızca Paper Catalog destekleniyorsa desteklenir.

Paper Catalog içinden yazıcıda yüklü olan kasetlere ortam atamak için kaset ilişkilendirmesi özelliğini kullanabilirsiniz.

Otomatik kaset ilişkilendirmesini gerçekleştirmek için akıllı ortamı da kullanabilirsiniz. Örneğin, yazıcının kasetteki aynı kağıtla oran olarak yüzde 90'dan fazla yapılandırıldığı baskı atölyesinde.

### Kaset ilişkilendirmesi görüntüsü

Kaset ilişkilendirmesi şurada görüntülenir:

- Sarf malzemeleri alanı
- Paper Catalog penceresi
- İş özellikleri Ortam alanındaki Paper Catalog listesi

Command WorkStation içindeki sarf malzemeleri alanında, yazıcıya yüklenen tüm kasetler yüklü olan ortam boyutları gösterilerek listelenir.

Paper Catalog ögesinden bir ortam girişi belirli bir kasetle ilişkilendirildiyse bu kaset, ortamın adını görüntüler. Paper Catalog ögesinden herhangi bir ortam ilişkilendirilmediyse kaset, Atanmamış olarak görüntülenir.

**Not:** Paper Catalog girişi bir kasete atandığında, İş özellikleri içindeki ortam için Girdi kaseti ögesine yönelik yapılan tüm seçimler yok sayılır.

Kaset için ortam birçok şekilde atanabilir ancak ortam girişinin, kasete yüklenen kağıt öznitelikleriyle eşleşmesi gerekir. Paper Catalog, Fiery server ögesinden raporlanan kağıt öznitelikleri ile her bir kaset için görüntülenen girişleri filtreler.

Kasette ortam kaynağını da görüntüleyebilirsiniz. Bkz. [Kasetteki ortam durumunu izleme](#) sayfa no 235.

## Kasete ortam atama

Paper Catalog içinden yazıcıda yüklü olan kasetlere ortam atamak için kaset ilişkilendirmesi özelliğini kullanın. Paper Catalog ayarları'nda akıllı ortam özelliği açıksa otomatik kaset ilişkilendirmesi yapabilirsiniz.

### Paper Catalog penceresinden bir kasete ortam atama

Paper Catalog ögesinde ortamı kasetle sağ tıklama veya sürekli ve bırak işlemi ile ilişkilendirebilirsiniz.

**1** Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:

- Sunucular bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
- Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.

- Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
  - Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.
- 2 Kaynaklar altında Paper Catalog ögesini seçin.
  - 3 Şunlardan birini yapın:
    - Ortama sağ tıklayın, Şununla ilişkilendir: seçeneğini ve kaseti belirleyin.
- Not:** Şunanla ilişkilendir: yalnızca kağıt katalogu girişi yazıcı kaset özellikleriyle eşleştiginde görüntülenir.
- Ortamı sarf malzemeleri alanında görüntülenen istenen kasete sürükleyip bırakın.

Şununla ilişkilendir: seçeneği yalnızca seçtiğiniz ortam belirli bir kasetin belirtilmeleriyle eşleşiyorsa görüntülenir. Benzer şekilde, yalnızca belirtilmelerle eşleşen bir ortamı sürükleyip bırakabilirsiniz. Örneğin, Tabloid için kullanılması amaçlanan bir kaseti Letter boyutundaki bir ortamla veya Letter boyutundaki bir ortamı farklı bir ağırlık ya da besleme yönüyle eşleştiremezsiniz.

### Sarf malzemeleri alanından bir kasete ortam atama

Command WorkStation sarf malzemeleri alanından, ortam ve kaset arasında ilişki oluşturabilir veya mevcut ilişkiyi kaldırabilirsiniz.

- 1 Ana Fiery Command WorkStation penceresinde, sarf malzemeleri alanını görüntülemek için Fiery server adının yanındaki artı işaretine tıklayın.
- 2 Kasetin sağındaki oka tıklayın.

**Not:** Ortam, önceden bir kasete atandıysa ilişkilendirmeyi kaldır seçeneğini de belirleyebilirsiniz. İlişkilendirmeyi kaldır seçeneğine tıklarsanız, ilişkilendirme sizin tarafınızdan başka işlem gerçekleştirilmeden kaldırılır.

- 3 Bir Paper Catalog girişi seçin.

Söz konusu kaset için olası tüm girişler listelenir. Kaset herhangi bir Paper Catalog bilgisini tanımazsa, yazıcı kaseti özellikleriyle eşleşen bir Paper Catalog girişi oluşturmanız/değiştirmeniz ya da yazıcıdaki kaset özelliklerini istenen Paper Catalog girişleri görünecek şekilde ayarlamamız gerekir. Bazı yazıcılar birçok özneliğe sahipken bazıları yalnızca boyut özelliğine sahiptir.

Paper Catalog penceresinde kaset ilişkilendirmesi de görüntülenir.

### Akıllı ortam

Akıllı ortam, sık kullanılan bir ortam yüklükten otomatik kaset ilişkilendirmesini gerçekleştirir.

Bu özelliğin, yazıcının kasetteki aynı kağıtla oran olarak yüzde 90'dan fazla yapılandırıldığı baskı atölyesi gibi belirli ortamlarda kullanılması amaçlanmıştır. Bu ortamda Operatörler'e hangi kağıdın yükleneceğini hatırlatmak için kullanıcılar kasetlere kağıt etiketleri eklemeye alışık olabilir. Akıllı ortam özelliği sayesinde Fiery server sık kullanılan bu ortamları hatırlar ve kasete aynı özneliklere sahip herhangi bir ortam yüklendiğinde otomatik bir kaset ilişkilendirmesi yapar.



Akıllı ortam özelliği aşağıdaki iş akışlarından birinde tanımlanabilir:

- Kasetten yeni ortam ekleme
- Paper Catalog öğesinden yeni ortam ekleme

**Not:** Akıllı ortamı kullanmak için Paper Catalog ayarları iletişim kutusunda bu özelliği açmanız gerekir. Bkz. [Akıllı ortamı açma](#) sayfa no 233.

### Akıllı ortamı açma

Kağıt katalogu ayarları iletişim kutusunda akıllı ortamı açarsınız.

**1** Şunlardan birini yapın:

- Cihaz merkezi'nde, Kaynaklar altındaki Kağıt katalogu'nu seçin.
- Sunucu > Kağıt katalogu.
- İş merkezi araç çubuğunda Kağıt katalogu simgesine tıklayın.
- Sunucular listesinde Fiery sunucusuna sağ tıklayın ve Kağıt katalogu'nu seçin.

**2** Ayarlar düğmesine tıklayın.

**3** PPD tabanlı'yı seçin.

**Not:** Akıllı ortamı tanımlarken JDF tabanlı ortam öznitelikleri kullanılamaz.

**4** Akıllı ortamı etkinleştir seçili değilse seçin.

**5** Kapat veya Yönet'e tıklayın.

Akıllı ortamı yönet iletişim kutusu hakkında bilgi almak için bkz. [Akıllı ortamı yönetme](#) sayfa no 234.

### Yeni akıllı ortam ekleme

Paper Catalog, kaset veya Akıllı ortamı yönet iletişim kutusundan akıllı ortam ekleyebilirsiniz.

#### Paper Catalog'dan akıllı ortam ekleme

Akıllı ortam olarak eklemek için Paper Catalog içinde ortam seçebilirsiniz.

**1** Paper Catalog ayarları iletişim kutusunda Akıllı ortamı etkinleştir seçeneğini belirleyin.

**2** Yönet'e tıklayın.

**3** Akıllı ortamı yönet iletişim kutusunda Ekle'ye tıklayın ve Paper Catalog'dan ekle'yi seçin.

**4** Paper Catalog'da ortamı seçin ve Ekle'ye tıklayın.

Seçilen ortam Akıllı ortamı yönet iletişim kutusunda akıllı ortam olarak belirlenir.

### Kasetten akıllı ortam ekleme

Akıllı ortam eklemek için yazıcı denetim masasında ve Yeni ortam iletişim kutusunda yüklenen ortamın ayarlarını belirtebilirsiniz.

- 1 Paper Catalog ayarları iletişim kutusunda Akıllı ortamı etkinleştir seçeneğini belirleyin.
- 2 Kasete ortamı yükleyin ve yazıcı denetim masasında ortam ayarlarını belirtin.
- 3 Command WorkStation içinde sarf malzemeleri bölmesindeki kasete tıklayın ve menüden Yeni ortam ekle seçeneğini belirleyin.

**Not:** Yeni ortam ekle seçeneği yalnızca PPD tabanlı belirtiler Paper Catalog ayarları iletişim kutusunda seçildiğinde görünür.

Yeni ortam iletişim kutusu, eşleşen alanlar kasetteki ayarlarla doldurulmuş şekilde açılır. Bu ayarlar düzenlenemez.

- 4 Gerekirse Yeni ortam iletişim kutusunda yeni ortam için daha fazla öznitelik belirtin.

Paper Catalog'a yeni ortam ekleme hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Bir Paper Catalog girişi oluşturma](#) sayfa no 215.

- 5 Akıllı ortam olarak ekle onay kutusunu seçin.

Yeni ortam bir akıllı ortam olarak atanır ve eşleşen özniteliklere sahip bir ortam kasete her yüklendiğinde, kaset otomatik olarak akıllı ortam ile ilişkilendirilir.

### Akıllı ortamı yönet iletişim kutusundan akıllı ortam ekleme

Akıllı ortam eklemek için bir kaset seçip Akıllı ortamı yönet iletişim kutusunu kullanabilirsiniz.

- 1 Sarf malzemeleri alanında bir kaset seçin.
- 2 Bağlam menüsünden Akıllı ortamı yönet'i seçin.
- 3 Akıllı ortamı yönet iletişim kutusunda bir kaset seçip Ekle'ye tıklayın ve Kasetten ekle'yi seçin.

### Akıllı ortamı yönetme

Akıllı ortam oluşturulduğunda, Akıllı ortamı yönet iletişim kutusunda listelenir. Bu iletişim kutusunda tüm kullanılabilir kasetler ve her kaset için bütün akıllı ortamlar listelenir.

Akıllı ortamı yönet iletişim kutusuna Paper Catalog ayarları iletişim kutusundan veya Sarf malzemeleri alanında seçilen bir kaset için bağlamsal eylem menüsünden erişilebilir.

Aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Paper Catalog veya bir kasetten ekleme.
- Seçili bir akıllı ortamı kaldırma.

- Tüm akıllı ortamı kaldırma.
- Sütun başlıklarını değiştirme.  
Sütun başlıkları mevcut ortam öznitelikleridir.

## Kasetteki ortam durumunu izleme

Yazıcınız her kasetteki ortam düzeylerini raporlamayı destekliyorsa, Sunucular listesinden durumu kontrol edebilirsiniz.

- 1 Command WorkStation'daki Sunucular listesinde, Fiery server adının yanında bulunan artı işaretine tıklayın.  
Bu Fiery server için kasetler görüntülenir ve her kasette yüklü ortamın görsel bir grafiği mevcuttur.
- 2 Düzeyi yüzde olarak görüntülemek için imlecinizi kaset listesinin üzerine getirin.

## VDP kaynakları

VDP (Değişken veri baskısı) işlerinde ana elemanlardan ve işlerdeki değişken elemanlar için global ve yeniden kullanılabilir kaynaklardan yararlanır.

Günden güne farklı verilerle birleştirebileceğiniz tüm sabit elemanlı veriler için FreeForm 1 ve 2 ana kopyalarını kullanabilirsiniz. Örneğin, antetli kağıt şablonunu Ana FreeForm olarak depolayabilir ve farklı yazı içeriklerinde (değişken elemanlı veriler) devamlı surette arka plan olarak kullanabilirsiniz.

Global kaynaklar değişken elemanlı VDP işleri için Fiery server ögesine indirilmesi gereken görüntülerdir. Bu global kaynaklar, Fiery server içinde bir grup olarak her bir ayrı projenin içinde depolanır.

VDP Kaynakları, Yöneticinin Fiery server üzerindeki disk alanını yönetmesine şu şekilde izin verir:

- FreeForm 1 and 2 ana kopyalarını yönetme
- Global kaynakları görüntüleme ve silme
- Global kaynakların ilerideki VDP işlerinde de olmasını sağlama
- Global kaynakları Fiery server ögesine arşivleme ve geri yükleme

VDP kaynaklarına erişmek için Fiery server ögesine bağlanın, Daha fazla simgesine tıklayın ve aşağıdaki seçimi yapın: Cihaz merkezi > Kaynaklar > VDP kaynakları.

## FreeForm 1 ve 2 ana kopyalarını yönetme

FreeForm 1 ve 2 değişken veri baskısı, iş ana öge verilerini Fiery server ögesine gönderir ve değişken öge verilerinden ayrı olarak taramasını oluşturur.

Ana öge verileri, FreeForm 1 ve 2 ana kopyası olarak taraması oluşturulmuş bir biçimde Fiery server ögesinde saklanır ve birden fazla değişken öge verisi setiyle gerekli sıklıkta kullanılabilir.

Ana kopya oluşturulduktan sonra FreeForm ana kopya küçük resimlerini görüntülemek ve Fiery server üzerindeki ana kopya dosyalarını yönetmek için VDP kaynaklarını kullanın.

- 1 İstenen Fiery server ögesine bağlanın ve şunlara tıklayın: Cihaz merkezi > Kaynaklar > VDP kaynakları.
- 2 FreeForm 1 ve 2 ana kopyalarını görüntülemek için FreeForm'a tıklayın, bir FreeForm ana kopyası seçin ve Görüntüle menüsünden Liste görünümü veya Küçük resim görünümü'ne tıklayın (Fiery server ögeniz destekliyorsa).
- 3 FreeForm 1 ve 2 ana kopyalarını silmek için FreeForm'a tıklayın, FreeForm için dil seçin veya ana kopya dosyası seçin ve ardından Sil'e tıklayın.
- 4 Mevcut bilgileri güncellemek için Yenile'ye tıkla (Fiery server ögeniz destekliyorsa).

## VDP kaynaklarını yedekleme

FreeForm 1 ve FreeForm 2 ana kopyalarını ve global kaynakları yedekleyebilirsiniz.

### Bir proje için FreeForm 1 ve 2 ana kopyalarını yedekleme

Cihaz merkezi'nin VDP kaynakları özelliğini kullanarak bir FreeForm ana kopyasını ayrı bir dosyada yedekleyebilirsiniz.

- 1 İstedığınız Fiery yazdırma denetleyicisine bağlanın ve şunlara tıklayın: Cihaz merkezi > Kaynaklar > VDP kaynakları.
- 2 FreeForm'a tıklayın, FreeForm dili seçin ve ardından FreeForm ana kopyasını seçin.
- 3 Yedekle'ye tıklayın.
- 4 Dosyanın kaydedileceği konumu belirtin ve ardından Tamam'a tıklayın.

### Proje için global kaynakları yedekleme

Cihaz merkezindeki VDP kaynakları özelliğini kullanarak projeleri ayrı bir dosyada yedekleyebilirsiniz. PDF/VT işleri için Yedekle ve geri yükle özelliği kullanılamaz.

- 1 İsteddiğiniz Fiery server ögesine bağlanın ve Cihaz merkezi > Kaynaklar > VDP kaynakları'na tıklayın.
- 2 Kullanılabilir proje listesini görüntülemek için bir VDP klasörüne tıklayın.
- 3 Arşivlemek istediğiniz projeyi seçin ve Yedekle'ye tıklayın.
- 4 Dosyanın kaydedileceği konumu belirtin ve ardından Tamam'a tıklayın.

## VDP kaynaklarını geri yükleme

FreeForm 1 ve 2 ana kopyalarını ve arşivlenmiş global kaynakları geri yükleyebilirsiniz.

## Proje için FreeForm 1 ve 2 ana kopyalarını geri yükleme

FreeForm 1 ve 2 ana kopyalarını ayrı bir dosyaya yedeklediyseniz onları geri yükleyebilirsiniz.

- 1 Geri yükle'ye tıklayın.
- 2 Arşivlenen ana dosyanın konumunu bulun, dosyayı seçin ve Geri yükle'ye tıklayın.

## Proje için arşivlenen global kaynakları geri yükleme

Arşivlenmiş işler, sadece dosyaların orijinal olarak arşivlenmiş olduğu Fiery server ögesine geri yüklenebilir.

**Not:** FreeForm 1 ve 2 haricinde, global kaynakları olmayan VDP dilleri VDP kaynaklarında görünmez. Global kaynakları geri yüklenen VDP dilleri VDP kaynaklarında görünür.

- 1 Geri yükle'ye tıklayın.
- 2 Arşivlenen dosyanın konumuna gidin, dosyayı seçin ve Geri yükle'ye tıklayın.

## Global kaynakları görüntüleme ve silme

İş adı bilgilerinin yanı sıra bir işin global kaynaklarını da görüntüleyebilirsiniz.

- 1 İstedığınız Fiery server ögesine bağlanın ve Cihaz merkezi > Kaynaklar > VDP kaynakları'na tıklayın.
- 2 Global kaynakları görüntülemek için bir projeye tıklayın ve Görünüm menüsünden Liste görünümü veya Küçük resim görünümü seçeneğine tıklayın (kullandığınız Fiery server destekliyorsa).
- 3 Bir proje için gönderilen iş adı bilgileri ve kaynaklarını görüntülemek üzere projeye ve Kaynaklar veya İşler'e tıklayın (kullandığınız Fiery server destekliyorsa).
- 4 Global kaynakları silmek için bir VDP dili veya projeye ve ardından Sil'e tıklayın.
- 5 Mevcut bilgileri güncellemek için Yenile'ye tıklayın (kullandığınız Fiery server destekliyorsa).

## Yazı tipleri

Yazı tipleri yönetimi penceresi, Fiery server ögesi üzerinde bulunan tüm yazı tiplerini listeler. Fiery server ögesi üzerinde yalnızca PostScript yazı tiplerini yedekleyip geri yükleyebilir ve listeyi yazdırmak için Yerel yazıcı'yı seçebilirsiniz.

## Fiery sunucusu'nda yazı tiplerini yönetme

Yazı tipi listesini yazdırabileceğiniz gibi yazı tiplerini ekleyebilir, güncelleyebilir ve silebilirsiniz.

Configure'de, 3. taraf yazı tipi indirme uygulamalarıyla karşıdan yüklemeye izin vermek için Güvenlik > PostScript güvenliği özelliğinin devre dışı bırakılması ve İş gönderme > Kuyruklar > Yazı tipi kuyruğunu yayınlama özelliğinin

etkinleştirilmesi gerekmektedir. Güvenlik nedeniyle yalnızca yazı tiplerini yüklerken Yazı tipi kuyruğu'nu etkinleştirin.

**Not:** PCL seçeneği, onu destekleyen bir Fiery server üzerinde kullanılabilir. Sağlanan destek, PCL yazı tipi listesini görüntülemeyle sınırlıdır. PCL yazı tipi indirilemez.

**Not:** Sunucuda bulunan veya desteklenen bir uygulama ile indirilen tüm Japonca yazı tipleri kilitlidir. Fiery server ögesine indirilen Japonca yazı tipleri yalnızca yükleme uygulaması kullanılarak silinebilir.

**1** Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:

- Sunucular bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
- Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
- Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.

**2** Kaynaklar > Yazı tipleri'ne tıklayın.

Fiery server ögesinde halen görünmekte olan yazı tiplerinin listesi görünür.

**3** Araç çubuğu düğmelerini kullanarak yazı tiplerini yönetin:

- Yazı tiplerini eklemek veya güncellemek için Yeni ekle'ye tıklayın. (Adobe PostScript Tip 1 yazı tipleri ekleyebilirsiniz.) İndirmek istediğiniz yazı tipini konumlandırmak için Ekle'ye tıklayın ve sonra Tamam ve Yenile'ye tıklayın.
- Bir yazı tipini silmek için Yazı tipi listesinden kilitli olmayan bir yazı tipi seçin ve Sil'e tıklayın. Kilitli yazı tipleri silinemez.
- Yazı tipi listesini yazdırmak için Yazdır'a tıklayın.

## Yazı tiplerini yedekleme ve geri yükleme

Yalnızca PostScript yazı tiplerini yedekleyebilir ve geri yükleyebilirsiniz. Tüm PostScript yazı tipleri yedeklenir veya geri yüklenir; tek tek yazı tiplerini seçemezsiniz.

**Not:** Fiery server ögesinde yazı tiplerini yedeklemek ve geri yüklemek için Yönetici olarak oturum açmış olmanız gerekir.

**1** Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:

- Sunucular bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
- Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
- Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.

**2** Şu seçimi yapın: Kaynaklar > Yazı tipleri.

**3** Yedekle'ye veya Geri yükle'ye tıklayın.

4 Görüntülenen penceredeki listeden Yazı tipleri ögesini seçin ve istemleri izleyin. Şu genel bilgileri izleyin:

- Yazı tiplerini, Fiery server ögesini de içeren bir dahili sabit sürücüye yedeklemeyin.
- Yazı tiplerini yalnızca başlangıçta içinden yedeklendiği aynı Fiery server ögesine geri yüklemeniz gerekir.

## Kullanıcılar ve gruplar

Kullanıcıları gruplara atayarak Fiery server ürününe erişen kullanıcılar için ayrıcalıkları tanımlayabilirsiniz. Varsayılan olarak birçok grup verilmiştir ancak yeni gruplar da oluşturabilirsiniz. Bir grup içindeki tüm kullanıcılar aynı ayrıcalıklara sahiptir.

Configure > Kullanıcı hesapları bölümünden kullanıcılar ve gruplar hakkında ayrıntılı bilgiye erişebilirsiniz.

Oluşturduğunuz bir gruba kullanıcı atamaya ek olarak organizasyonunuzun global adres listesinden de kullanıcı ekleyebilirsiniz. Bunun için ilk olarak Fiery server üzerindeki LDAP hizmetlerini etkinleştirmeniz gerekir.

## Grupları görüntüleme veya grup ekleme

Gruplar sayesinde Yöneticiler belirli ayrıcalıklara sahip yazdırma grupları oluşturabilir, gruba kullanıcılar ekleyebilir.

**Not:** Gruplar tüm Fiery servers öğelerinde desteklenmeyebilir.

Kullanıcıları ve grup ayrıcalıklarını değiştirmek için Configure'e tıklayın. Daha fazla bilgi için bkz. [Grup ayrıcalıklarını değiştirme](#) sayfa no 34.

## İş günlüğünü kullanma

İş günlüğü, tüm işlenen ve yazdırılan işlerin, yazdırılma tarih ve saatinin ve özelliklerinin kaydını korur.

**Not:** Yönetici, Fiery servernun işaretini kaldırır veya yeni yazılım yüklerse, İş günlüğü de temizlenebilir.

Yönetici, İş günlüğünü göndermek ve temizlemek için gün ve saat zamanlama gibi, otomatik İş günlüğü bakımını Configure'da ayarlayabilir.

Configure içinde İş günlüğünün nasıl yönetileceği hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Configure yardımı*.

## İş günlüğünü görüntüleme

1 İsteddiğiniz Fiery server ögesine bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:

- Sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç nokta) tıklayın, Cihaz merkezi'ni belirleyin ve sonra şunlara tıklayın: Günlükler > İş Günlüğü.
- Yeni bir karşılaştırma başlatmak için Sunucu > Günlükler.

- 2 Zaman damgasına göre yazdırma sütununu veya Tarih/saat sütununu seçin ve görüntülemek istediğiniz işlerin tarih aralığını belirtin.

İlk sütun, en son yazdırılan işleri en üstte gösteren Zaman damgasına göre yazdırma'yı gösterir.

İkinci sütun iş Fiery server tarafından alındığında Tarih/saat'i gösterir.

- 3 Tüm işleri görüntülemek için Filtreyi temizle ögesine tıklayın.

Bir iş için Deneme baskısı seçerseniz, yazdırılan deneme baskısı, kopya sayısı bir olarak ayarlanmış şekilde İş günlüğü'nde görüntülenir.

## İş günlüğü sütunlarını özelleştirme

- 1 Bir sütun başlığına sağ tıklayın.
- 2 Ekle'yi seçin.
- 3 Geçerli sütunlar listesinde eklenecek sütunu seçin.
- 4 Bir sütunu silmek için sütun başlığına sağ tıklayın ve Sil'i seçin.
- 5 Sütunların sıralamasını değiştirmek için sütun başlığını seçin ve başka bir konuma sürükleyin.

## İş günlüğü girişi ayrıntılarını görüntüleme

İş günlüğü içindeki bir girişle ilgili daha fazla ayrıntı görüntüleyebilirsiniz. Standart Windows veya macOS kontrollerini kullanarak metni seçebilir, tümünü seçebilir, kopyalayabilir ve benzeri işlemleri yapabilirsiniz. Ayrıca ayrıntıları Fiery server ögesine ya da yerel bir yazıcıya yazdırabilirsiniz.

- Satırı seçin ve araç çubuğundaki Ayrıntılar'a tıklayın veya satıra çift tıklayın. İş günlüğü, bir bakışta daha fazla bilgi görüntülenmesine ve yazdırılmasına izin verecek şekilde dikey biçimde görüntülenir.

## İş günlüğünü yazdırma

- 1 İsteddiğiniz Fiery server ögesine bağlanın ve şunlardan birini yapın:
  - Sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç nokta) tıklayın, Cihaz merkezi'ni belirleyin ve sonra şunlara tıklayın: Günlükler > İş Günlüğü.
  - Sunucu > Günlükler'e tıklayın.
- 2 Yazdır'a tıklayın.
- 3 Yazdırmak istediğiniz yazıcıyı seçin: Fiery (o anda bağlı olduğunuz Fiery server) veya Yerel yazıcı.
  - Fiery ögesini seçerseniz, işiniz yazdırılır.
  - Yerel yazıcı'yı seçerseniz, bir yazıcı seçip Yazdır'a tıklayın.



## İş günlüğü'nün içeriklerini gönderme

- 1 İsteddiğiniz Fiery server'a bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
  - Sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç nokta) tıklayın, Cihaz merkezi'ni belirleyin ve sonra şunlara tıklayın: Günlükler > İş Günlüğü.
  - Sunucu > Günlükler seçeneklerine tıklayın.
- 2 Gönder'e tıklayın.
- 3 Kullandığınız görünümde belirlenen tarih aralığından bağımsız olarak İş günlüğü'nün geçerli tarih aralığı görünümünü göndermek için Geçerli görünüm veya tüm İş günlüğü'nü göndermek için Tam günlük seçeneğini belirleyin.

## İş günlüğü'nün içeriklerini gönderme ve/veya temizleme

- 1 İsteddiğiniz Fiery server'a bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
  - Sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç nokta) tıklayın, Cihaz merkezi'ni belirleyin ve sonra şunlara tıklayın: Günlükler > İş Günlüğü.
  - Sunucular bölümünde sunucu adına çift tıklayarak Cihaz merkezi'ni açın ve ardından şu seçimleri yapın: Günlükler > İş Günlüğü.
  - Sunucu > Günlükler seçeneklerine tıklayın.
- 2 Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Gönder ve temizle'ye tıklayın.
  - Temizle'ye tıklayın.

# Grafik sanatlar araçları

## Fiery grafik resim özellikleri

Bazı Fiery server grafik resim özellikleri, özellik paketleriyle kullanılabilir. Fiery server ürününüzün hangi paketleri desteklediğini belirlemek için Fiery server ürününüzle birlikte gelen belgelere göz atın.

FS350 ve daha önceki sürümler için aşağıdaki paketler mevcuttur:

- [Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition](#) sayfa no 242
- [Fiery Productivity Package](#) sayfa no 243

FS400 ve daha sonraki sürümler için aşağıdaki paketler mevcuttur:

- [Fiery Graphic Arts Pro Package](#) sayfa no 243
- [Fiery Automation Package](#) sayfa no 244
- [Fiery ColorRight Package](#) sayfa no 244

## Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition

Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, Fiery server için bir özellik paketidir. Fiery server ögesinde bu paket yüklüyse aşağıdaki özellikler Command WorkStation ögesinde kullanılabilir:

- [2 renkli yazdırma eşleme](#) sayfa no 181
- [Denetim çubuğu](#) sayfa no 244
- [Yakalama](#) sayfa no 248 (yapılandırılabilir)
- [Kağıt simülasyonu beyaz noktası düzenleme](#) sayfa no 252
- [ayarları](#) sayfa no 253
- [Fiery ImageViewer](#) sayfa no 254

**Not:** Aşamalılar seçeneği, artık Cihaz merkezi veya İş özellikleri ile kullanılamaz. Ancak Fiery ImageViewer aracılığıyla aşamalılar özelliğini ayarlayıp yazdırabilirsiniz. Bkz. [Aşamalılar](#) sayfa no 250.

Aşağıdaki Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition özellikleri Command WorkStation ögesinin parçası değildir:

- Çalışma Klasörleri filtreleri
- Ugra/Fogra Media Wedge
- Entegre Edilmiş Altona Visual Test

## Fiery Productivity Package

Fiery Productivity Package, bazı grafik sanatlar özelliklerini içeren, Fiery server için bir özellik paketidir.

Fiery Productivity Package, Fiery server üzerinde yüklüyse aşağıdaki özellikler Command WorkStation'da kullanılabilir:

- [Nokta renkleri](#) sayfa no 170 (Spot-On özelliğinin parçası)
- [Denetim çubuğu](#) sayfa no 244
- [Yakalama](#) sayfa no 248 (yapılandırılabilir)
- [Fiery ImageViewer](#) sayfa no 254
- [Image Enhance Visual Editor](#) sayfa no 164
- Gelişmiş iş yönetimi (yazıcıda mevcutsa):
  - Acil yazdır
  - Yazdır ve sonrakini işle
  - Yazdırmayı zamanla
- [Sanal yazıcılar](#) sayfa no 207
- [Fiery JDF işleri](#) sayfa no 88

Aşağıdaki Fiery Productivity Package özellikleri, Command WorkStation'ın parçası değildir:

- Çalışma klasörleri
- Çalışma klasörleri filtreleri
- Fiery JobFlow Base
- Fiery JobFlow

## Fiery Graphic Arts Pro Package

Fiery Graphic Arts Pro Package, özellikle grafik sanatları uygulamalarının gereksinimlerine uygun özellikler içerir. Fiery server ögesinde bu paket yüklüyse aşağıdaki özellikler Command WorkStation ögesinde kullanılabilir:

- [Denetim çubuğu](#) sayfa no 244
- [Fiery ImageViewer](#) sayfa no 254
- [ayarları](#) sayfa no 253
- [Spot Pro ögesindeki nokta renkleri](#) sayfa no 182

Aşağıdaki Fiery Graphic Arts Pro Package özellikleri Command WorkStation ögesinin parçası değildir:

- Ugra/Fogra Media Wedge
- Entegre Edilmiş Altona Visual Test

## Fiery Automation Package

Fiery Automation Package gelişmiş iş yönetimi özellikleri içerir. Tümleşik Fiery server ögesinde Fiery Automation Package yüklüye ve etkinleştirildiyse aşağıdaki ek iş yönetimi özellikleri Command WorkStation ögesinde mevcuttur:

- Gelişmiş iş yönetimi özellikleri (yazıcıda mevcutsa):
  - Acil yazdırma
  - Yazdır ve sonrakini işle
  - Yazdırmayı zamanla

Daha fazla bilgi için bkz. [Kuyruktaki işleri yönetmek için komutlar](#) sayfa no 15.

- [Fiery JDF ve JMF hakkında](#) sayfa no 88
- [ayarları](#) sayfa no 253
- [Sanal yazıcılar](#) sayfa no 207

Aşağıdaki Fiery Automation Package özellikleri Command WorkStation ögesinin parçası değildir:

- kullanımı
- Çalışma Klasörleri filtreleri
- Fiery JobFlow Base
- Fiery JobFlow

## Fiery ColorRight Package

Fiery ColorRight Package, özellikle grafik sanatları uygulamalarının gereksinimlerine uygun özellikler içerir. Tümleşik Fiery server ögesinde Fiery ColorRight Package yüklüye ve etkinleştirildiyse aşağıdaki ek renk özellikleri Command WorkStation ögesinde mevcuttur:

- [Denetim çubuğu](#) sayfa no 244
- [Fiery ImageViewer](#) sayfa no 254
- [Image Enhance Visual Editor](#) sayfa no 164
- [Spot Pro ögesindeki nokta renkleri](#) sayfa no 182

## Denetim çubuğu

Denetim çubuğu özelliği Fiery server ögesi tarafından destekleniyorsa kullanıcı tanımlı konumda, yazdırılan her bir sayfaya denetim çubuğu (statik renk çubuğu ve dinamik iş bilgileri içeren) ekleyebilirsiniz.

Bu, bir işin renk doğruluğunun denemesi ve kontrolü için kullanışlıdır. Renk kalitesini değerlendirmek için Fiery Color Profiler Suite gibi analitik araçlarla birlikte denetim çubuğunu kullanabilirsiniz.

Tek bir iş için denetim çubuğunu açabilirsiniz veya sunucu varsayılanını ayarlayarak tüm işler için denetim çubuğu yazdırabilirsiniz.

Bir denetim çubuğunu düzenleyebilir veya yeni bir denetim çubuğu oluşturabilirsiniz. Denetim çubuğu işin bir parçası olmadığından, denetim çubuğu tanımı değiştirildiyse, bununla yazdırılan bir iş daha sonra farklı yazdırılabilir.

Denetim çubuğu PostScript ve PDF işleri için desteklenir.

Kullanabileceğiniz Denetim çubuğu işlevleri, Fiery server ögesinde çalışmakta olan yazılımın sürümüne bağlıdır.

- Fiery sistem yazılımı FS150/150 Pro ise, her biri farklı bir sayfa boyutunu hedefleyen özel denetim çubukları oluşturabilirsiniz. Denetim çubuğu yazdırma seçeneği, özelliği bir iş için açar ve işin sayfa boyutu hangi denetim çubuğunun uygulanacağını belirler. İşin sayfa boyutuna göre denetim çubuğu yoksa fabrikada sağlanan denetim çubuğu (Varsayılan olarak adlandırılır) kullanılır.
- Fiery sistemi yazılımı sürümü FS200/200 Pro veya sonraki sürüm ise, fabrikada sağlanan denetim çubuğu (Fiery olarak adlandırılır) ve oluşturduğunuz herhangi bir özel denetim çubuğu, sayfa boyutlarına uygulanabilir. Denetim çubuğu yazdırma seçeneği, bir iş için kullanılmak üzere varsa denetim çubuğu seçmenize olanak tanır. Ek olarak, bir denetim çubuğu tanımını düzenlediğinizde, belirtilen sayfa boyutunda denetim çubuğunun nasıl görüldüğünü önizleyebilirsiniz.

## Sayfa boyutu ve denetim çubukları (FS150/150 Pro)

Fiery sistem yazılımı FS150/150 Pro için fabrikada sağlanan denetim çubuğu, Fiery server varsayılan kağıt boyutu, Letter/A4 veya daha büyük sayfalara uygundur. Birçok iş, fabrikada sağlanan denetim çubuğu ile düzgün şekilde yazdırılır. Gerekirse diğer sayfa boyutları için denetim çubukları oluşturabilirsiniz.

**Not:** Fiery sistemi yazılımı FS200/200 Pro veya sonraki sürümler için denetim çubuğu herhangi bir sayfa boyutunda yazdırılabilir ve denetim çubuğu için Sistem sayfa boyutu belirtmeniz gerekmez. Sistem sayfa boyutu yalnızca FS150/150 Pro için geçerlidir.

Fiery server tarafından oluşturulan her sayfa, Sistem sayfa boyutuna sahiptir. İki denetim çubuğu için aynı Sistem sayfa boyutu değerlerini kullanılamaz. Mevcut denetim çubuğuyla aynı Sistem sayfa boyutuna sahip özel bir denetim çubuğunu kaydetmeyi denerseniz bir uyarı mesajı görüntülenir.

Belirli bir kağıt boyutu için Sistem sayfa boyutu belirlemek üzere bir işi fabrikada sağlanan denetim çubuğuyla hedeflenen kağıt boyutunda ve yöneliminde yazdırın. Sistem sayfa boyutu, denetim çubuğuna yazdırılır.

## Denetim çubuğunu varsayılan olarak yazdırma (FS200/200 Pro ve FS150/150 Pro)

Denetim çubuğunu varsayılan olarak yazdır seçeneği Fiery server ögesine gönderilen tüm sayfalarda bir denetim çubuğu yazdıran sunucu ayarındadır.

- 1 Cihaz merkezi'nde, Renk kurulumu altındaki Denetim çubuğu'na tıklayın.
- 2 Denetim çubuğunu varsayılan olarak yazdır için bir ayar belirleyin.
  - Fiery sistemi yazılımı FS150/150 Pro - Seçeneği belirleyin veya silin. Sayfa boyutu için denetim çubuğu yoksa tüm sayfalar, sayfa boyutu için denetim çubuğu veya fabrikada sağlanan denetim çubuğu ile yazdırılır.
  - Denetim çubuğunu veya Kapalıseçeneğini seçin. Tüm sayfalar seçilen denetim çubuğuyla yazdırılır.

## Denetim çubuğunu varsayılan olarak yazdırma

FS200/200 Pro sonrası Fiery sistemi yazılımlarında tüm işler için sunucu varsayılanını bir denetim çubuğu yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz.

- 1 Daha fazla simgesine (üç nokta) tıklayın ve Varsayılanları ayarla'yı seçin.
- 2 Varsayılan ayarlar penceresinde, İş bilgisi'ni seçin.
- 3 Sayfayı aşağı kaydırarak Raporlama seçeneğine gidin ve Denetim çubuğu için bir menü seçeneği belirleyin. Fiery server, "Fiery" olarak adlandırılan fabrika varsayılanı bir denetim çubuğu ile gelir. Özel denetim çubukları oluşturabilirsiniz.
- 4 Aşağıdakiler arasından seçiminizi yapın:

- Kapalı: Denetim çubuğu yazdırılmaz.
- Fiery: Fabrika varsayılanı denetim çubuğu yazdırılır.
- Özel denetim çubukları: Tüm özel denetim çubukları listelenir. Seçilen denetim çubuğu yazdırılır.

Kullanıcıların üzerine yazamaması için Denetim çubuğu ayarını kilitleyebilirsiniz.

**Not:** Fabrika varsayılanı Kapalı'dır. İş özellikleri'ni fabrika varsayılanlarına sıfırlamak için Varsayılan ayarlar penceresindeki Sıfırla seçeneğine tıklayın.

## Denetim çubuğunu görüntüleme ve düzenleme

Denetim çubuğunun tanımını görüntüleyip ayarları düzenleyebilirsiniz.

**Not:** Sistem sayfası boyutu ayarını düzenleyemezsiniz (yalnızca Fiery sistem yazılımı FS150/150 Pro'da bulunur).

- 1 Cihaz merkezi'nde, Renk kurulumu altındaki Denetim çubuğu'na tıklayın.
- 2 Listedeki denetim çubuğunu seçin ve pencerenin sağ tarafındaki tanımını görüntüleyin.
- 3 Ayarları değiştirmek için Düzenle seçeneğine tıklayın ve her seçenek için değerler tanımlayın.

Fiery sistem yazılımı FS150/150 Pro için:

- Açıklama - Gelecekte size referans olacak, denetim çubuğuna ilişkin tek satırlık açıklamayı içerir.
- Renk çubuğu EPS dosyası - EPS dosyası, bir renk çubuğu ve herhangi bir logo veya sayfaya dahil etmek istediğiniz statik bilgileri içerir. Varsayılan Standart'tır. Bilgisayarınızdan kullanıcı tanımlı EPS dosyasını seçmek için Özel seçeneğini belirleyin veya bir EPS dosyası gerekmediğini belirtmek için Yok seçeneğini belirleyin.
- İş bilgileri - Seçtiğiniz iş ayarları, renk çubuğu ile yazdırılır. Yazdırma seçenekleri, Fiery server ögesinin modeline bağlı olarak değişiklik gösterir.
- Metin konumu - Bu liste, iş bilgilerinin sayfada yazdırılmasını istediğiniz konumu seçmenize olanak sağlar. Metin, belirtilen sayfa kenarı boyunca okunacak şekilde yönlendirilir.
- Kenardan mesafe - Bu seçenekler, iş bilgilerinin yazdırılmaya başlamasını istediğiniz sol alt köşeden mesafeyi tanımlamanıza olanak sağlar.

Fiery sistemi yazılımı FS200/200 Pro veya sonraki sürümler için:

- Denetim çubuğu adı - Denetim çubuğunu seçerken kullanılan addır.

**Not:** Yazıcı sürücüsünde bu ad yalnızca İki yönlü iletişim etkin olduğunda görünür.

- Renk çubuğu - Renk çubuğunun görüntülenmesini açıp kapatmanıza, fabrikada sağlanan birkaç görüntüden birini seçmenize ya da özel bir görüntüyü (EPS veya PDF biçiminde) almanıza ve görüntünün yerleştirileceği yeri seçmenize olanak sağlar.

**Not:** PDF biçiminde bir görüntü için yalnızca ilk sayfa kullanılır.

- İş bilgileri - İş bilgilerinin görüntülenmesini açıp kapatmanıza, görüntülenecek iş ayarlarını seçmenize ve metnin görünümünü ve yerleşimini belirlemenize olanak tanır.

**Not:** Mevcut iş ayarları Fiery server modeline bağlıdır.

- Sayfa ayarları - Önizleme sayfası boyutunu seçmenize, kenar boşluklarını belirtmenize (renk çubuğu ve iş bilgileri bu kenar boşluklarına yerleştirilir) ve ayna görüntüsünü (saydam ortamlar için) belirlemenize olanak tanır.

- 4 Yaptığınız düzenlemeleri kaydetmek için Tamam'a tıklayın.

## Özel veya çoğaltılan denetim çubuğu oluşturma

İhtiyaçlarınıza uygun şekilde özel bir denetim çubuğu oluşturmak için bir denetim çubuğunu çoğaltabilirsiniz veya tamamen yeni bir denetim çubuğu oluşturabilirsiniz. Örneğin, renk çubuğu görüntüsü olarak farklı bir EPS dosyası kullanan denetim çubuğu oluşturabilirsiniz.

- 1 Cihaz merkezi'nde, Renk kurulumu altındaki Denetim çubuğu'na tıklayın.

- 2 Aşağıdakilerden birini yapın

- Bir denetim çubuğunu çoğaltmak için denetim çubuğunu seçin ve Çoğalt seçeneğine tıklayın.
- Özel bir denetim çubuğu oluşturmak için Yeni oluştur seçeneğine tıklayın.

- 3 Her bir seçenek için değerleri tanımlayın.

Fiery sistem yazılımı FS150/150 Pro için mevcut denetim çubuğunda daha önce kullanılmamış bir Sistem sayfası boyutu sağlamanız gerekir. Belirli bir kağıt boyutu için Sistem sayfa boyutu belirlemek üzere hedeflenen kağıt boyutu ve yönelimi için varsayılan denetim çubuğu ile daha önce yazdırılan bir işe başvurabilirsiniz. Sistem sayfa boyutu, denetim çubuğuyla yazdırılır.

Daha fazla bilgi için bkz. [Denetim çubuğunu görüntüleme ve düzenleme](#) sayfa no 246.

- 4 Denetim çubuğunu kaydetmek için Tamam'a tıklayın.

## Özel denetim çubuğunu gönderme, alma veya silme

Özel bir denetim çubuğunu Fiery server ögesinden bilgisayarınıza dosya olarak gönderebilir ve yerel kopyayı paylaşabilir ya da başka bir Fiery server ögesine alabilirsiniz. Alınan denetim çubukları Fiery server üzerinde kullanılmak üzere hemen etkinleştirilir.

**Not:** Özel bir denetim çubuğunu silebilirsiniz ancak fabrikada sağlanan denetim çubuğunu silemezsiniz.

FS200/200 Pro yazılımına sahip Fiery server üzerinde oluşturulan denetim çubuğu, daha önceki yazılım sürümüne sahip Fiery server ögesine (veya bunun tam tersi) alınamaz.

Gönderilen denetim çubuğu alındığı Fiery server üzerinde desteklenmeyen özellikler içeriyorsa (örneğin, Fiery server ögesine özgü iş ayarları), bu özellikler gizlenir.

- 1 Cihaz merkezi'nde, Renk kurulumu altındaki Denetim çubuğu'na tıklayın.
- 2 Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Denetim çubuğunu göndermek için denetim çubuğunu seçin, Gönder ögesine tıklayın, dosyayı kaydetmek istediğiniz konuma gidin ve Klasör seç'e tıklayın.
  - Denetim çubuğunu almak için Al seçeneğine tıklayın, denetim çubuğu dosyasını bulup seçin ve Aç seçeneğine tıklayın.
- 3 Özel bir denetim çubuğunu silmek için denetim çubuğunu seçin, Sil seçeneğine ve ardından onaylamak için Evet seçeneğine tıklayın.

## Fabrika varsayılanı olan denetim çubuğu ayarlarını geri yükleme

Fabrikada sağlanan denetim çubuğunu orijinal (fabrika varsayılanı) durumuna geri yükleyebilirsiniz. Aşağıdaki prosedür Fiery sistemi yazılımı FS200/200 Pro içindir.

- 1 Cihaz merkezi'nde, Renk kurulumu altındaki Denetim çubuğu'na tıklayın.
- 2 Bir denetim çubuğu seçin ve Düzenle'ye tıklayın.
- 3 Fabrika ayarlarına sıfırla ve Sıfırla seçeneklerine tıklayın.

## Yakalama

Yakalama, renk plakalarının yanlış hizalanması nedeniyle nesneler etrafında ortaya çıkan beyaz kenarların veya "halelerin" engellenmeye çalışıldığı bir tekniktir. Yakalama tekniğiyle nesneler, aralarındaki boşlukları doldurmak için az da olsa büyütülmüş kenarlarla veya yakalamalarla yazdırılır.

Yakalama, Otomatik yakalama yazdırma seçeneği etkinleştirildiğinde bir işe uygulanır.

Yapılandırılabilir Otomatik yakalama kullandığınız Fiery server tarafından destekleniyorsa, Otomatik yakalama yazdırma seçeneğinin kullandığı yakalama ayarlarını tam olarak kontrol edebilirsiniz. Fiery server ögesinin fabrika varsayılan ayarları normal kağıt kullanan yazıcılar için optimize edilmiştir. Varsayılan yakalama ayarlarıyla birçok iş tatmin edici şekilde yazdırılır ancak kullandığınız ortam için gerekli sonuçları vermezlerse yakalama ayarlarını ihtiyaçlarınızı karşılayacak şekilde yapılandırın. Cihaz merkezi'ndeki Yakalama bölmesinde bulunan Fabrika varsayılanları'na tıklayarak istediğiniz zaman yakalama ayarlarını fabrika varsayılanlarına geri yükleyebilirsiniz.

**Not:** Yakalama ayarlarını yapılandırmak için Yönetici olarak oturum açmış olmanız gerekir. Operatörler yakalama ayarlarını görüntüleyebilir ancak değişiklik yapamaz.

Yakalama hakkında daha fazla bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Renkli Yazdırma* bölümüne bakın.



## Tüm işler için varsayılan otomatik yakalamayı ayarlama

Varsayılan ayarlar penceresindeki Otomatik yakalama onay kutusunu işaretlediğinizde yakalama Fiery server ögesine gönderilen tüm işlere uygulanır.

- 1 Daha fazla simgesine (üç nokta) tıklayın ve Varsayılanları ayarla'yı seçin.
- 2 Varsayılan ayarlar penceresinde, Renk'i seçin.
- 3 Sayfayı aşağı kaydırarak Renk ayarları'na gidin ve Otomatik yakalama'yı seçin.  
İş özellikleri içinde kullanıcıların ayar üzerine yazmasını engellemek için ayarı kilitlemeyi tercih edebilirsiniz.

## Bindirme genişliğini belirtme

Bindirme genişliği değerleri, nesnelere arasında yakalanan alanın ne kadar kalın olduğunu belirler. Genişlik değerlerini kağıt besleme yönüne göre belirlersiniz: yatay, besleme yönüne diktir ve dikey, besleme yönüne paraleldir.

- 1 Cihaz merkezi'nde, Renk kurulumu altında Yakalama'ya tıklayın.
- 2 Bindirme genişliği için, yatay ve dikey genişlikleri belirleyin. Değerleri eşit olacak şekilde uygulamak istiyorsanız, yatay ve dikey değerler arasında görünen bağlantı simgesini seçin. Bağlantı simgesini seçtiğinizde değerler farklıysa ikisi için de en yüksek değer kullanılır.
  - Yatay - Yakalanan alanların yatay kalınlığını tanımlar (0-10 piksel).
  - Dikey - Yakalanan alanların dikey kalınlığını tanımlar (0-10 piksel).

Bit eşlem görüntüsü seçilen değerler için dinamik görsel bir örnek sunar.

## Bindirme rengi azaltmasını belirtme

Bindirme rengi azaltması değerleri bindirmede her rengin ne kadar uygulandığını belirler. Farklı renklerdeki iki nesne arasında bulunan bindirme iki rengin kombinasyonu olan üçüncü bir renk satırı oluşturabilir. Bindirme rengi azaltmasını kullanarak bu satırın görünürlüğünü azaltabilirsiniz.

Belirlediğiniz değerler tonerin azalma yüzdesidir. %100 azalma bindirmeye toner yoğunluğu uygulanmaması ile sonuçlanır. %0 azalma nesne kenarı olarak aynı toner yoğunluğunun elde edilmesini sağlar.

- 1 Cihaz merkezi'nde, Renk kurulumu altında Yakalama'ya tıklayın.
- 2 Bindirme rengi azaltması altında, şu renk kanalları için değerleri belirleyin:
  - Cam göbeği - Camgöbeğindeki bindirme azaltmasını tanımlar (%0-100).
  - Macenta - Macentadaki bindirme azaltmasını tanımlar (%0-100).
  - Sarı - Sarıdaki bindirme azaltmasını tanımlar (%0-100).
  - Siyah - Siyahtaki bindirme azaltmasını tanımlar (%0-100).

- 3 (İsteğe bağlı) Tüm azaltma değerlerini aynı olacak şekilde uygulamak istiyorsanız, bindirme azaltması değerleri arasında görünen bağlantı simgesini seçin. Bağlantı simgesini seçtiğinizde değerler farklıysa tüm değerler için en yüksek değer kullanılır.

Her rengin sol tarafındaki simge seçilen değere yönelik görsel bir örnek teşkil eder.

## Bindirme şeklini belirtme

Bindirme şekli, tek bir pikselin kontrast oluşturan bir arka plana karşı bindirildiğinde nasıl görüldüğünü gösterir. Bir pikselden daha büyük öğeler söz konusuysa bir şekil veya şeklin bir kısmı yalnızca nesnelere kenarında görülebilir.

- 1 Cihaz merkezi'nde, Renk kurulumu altında Yakalama'ya tıklayın.
- 2 Bindirme şekli altında, Elips, Baklava veya Dikdörtgen'i seçin.

## Bindirme nesnesi tiplerini belirtme

Bindirme nesnesi tipleri için bir seçenek belirlemediğinizde nesnelere karşı yalnızca nesne bindirmesi (metin ve grafik) uygulanır. Görüntülere bindirme uygulamak için Bindirme nesnesi tipleri altındaki ayarları kullanın.

- 1 Cihaz merkezi'nde, Renk kurulumu altında Yakalama'ya tıklayın.
- 2 Bindirme nesnesi tipleri altında, aşağıdakilerden birini seçin:
  - Nesnelere görüntülere bindir - Bindirme, nesnelere ve görüntüler arasındaki sınır alanlarına uygulanır.
  - Görüntüleri dahili olarak bindir - Bindirme, görüntünün her pikseline uygulanır. Bu seçenek yalnızca Nesnelere görüntülere bindir seçildiğinde kullanılabilir.

## Aşamalılar

"Aşamalılar" terimi çok renkli bir belgede C, M, Y ve K ayrımlarının herhangi bir kombinasyonunun yazdırılması anlamına gelir. Ayrımların yazdırılması veya düzeltilmesi, bir işteki sorunların tanımlanmasında kullanılabilir.

Cihaz merkezi veya İş özellikleri'nde aşamalılar ayarlayamaz ya da yazdıramazsınız. Ancak ayrımları görüntülemek ve yazdırmak için ImageViewer'ı kullanarak benzer bir işlem gerçekleştirebilirsiniz. Belirli bir renklendirici için eğriyi düzleştirerek bir ön ayar olarak kaydedebilirsiniz. Bilgi için bkz. [Fiery ImageViewer](#) sayfa no 254.

Aşamalılar yazdırılma sırasının yazıcı tarafından uygulanan gerçek sırayı yansıtmayabilir. Görüntü birleştirmenin analiz edilmesi için farklı bir sıra faydalı olabilir.

Aşamalılar ile bindirme etkisini görebilir, iki renklendirici arasındaki noktalı resim etkileşimini kontrol edebilir, birbirleriyle ilişkili iki plaka kaydını doğrulayabilir ve renk ayar parametrelerini görebilirsiniz (örneğin yalnızca siyah plaka veya siyah hariç tüm plakalar yazdırıldığında GCR seviyesini görselleştirmek için).

Aşamalılar yazıcıya yazdırıldığında işte kullanılan renk ayrımlarını gösterir. Başka bir yazıcıya yönelik deneme için kullanılmaları amaçlanmaz.

## Deneme için noktalı resim simülasyonu

Gelişmiş deneme için Noktalı resim simülasyonu özelliği kullanıcı tarafından kontrol edilen noktalı resim oluşturma işlevi sunar. Yazıcı çözünürlüğünden daha düşük noktalı resim çözünürlükleri için noktalı resim düzeltmeleri, bir görüntünün taranmasıyla meydana gelen ofset yazdırma için film veya plaka üzerindeki noktaları simüle edebilir.

Yazdırma işlerinin iyi sonuçlar vermesi için önceden ayarlanmış noktalı resim ekranlarını seçebilirsiniz. Noktalı resim simülasyonu kullandığınız Fiery server tarafından destekleniyorsa, yazdırma işinize uygulamak için özel tarama işlevleri tanımlayabilirsiniz. Fiery server her renk kanalı için farklı frekans değerlerini de destekleyebilir.

Renk doğruluğu nokta simülasyonundan daha önemli olduğunda, Fiery server ögesinin kullandığınız özel noktalı resim ekranıyla kalibre edildiğinden ve birlikte yazdırdığımız çıktı profiline noktalı resim ekranıyla eşleştirdiğinden emin olun. Noktalı resim ekranı değiştirildiğinde genellikle yazıcının renk yanıtı da değişir.

Nokta simülasyonu renk doğruluğundan daha önemli olduğunda, simülasyonu CMYK olmadan yazdırın (CMYK kaynağı, Dönüştürmeyi atla veya ColorWise KAPALI olarak).

## Özel noktalı resim ekranlarını görüntüleme veya düzenleme

Özel bir noktalı resim ekranını yapılandırarak ve işi yazdırırken Noktalı resim simülasyonu yazdırma seçeneğinde ekranı belirleyerek noktalı resim ekranı için değerleri özelleştirebilirsiniz.

Noktalı resim simülasyonu yazdırma seçeneği için Kullanıcı tanımlı ekran 1, Kullanıcı tanımlı ekran 2 ve Kullanıcı tanımlı ekran 3 ayarlarına karşılık gelen üç özel noktalı resim ekranı belirleyebilirsiniz. Bu ekranların her biri için aç, sıklık ve nokta şeklini tanımlayabilirsiniz.

## Özel bir noktalı resim ekranı belirtme

Noktalı resim simülasyonu penceresinde özel bir noktalı resim ekranı belirlersiniz.

- 1 Cihaz merkezi'nde, Renk kurulumu altındaki Noktalı resim simülasyonu'na tıklayın.
- 2 Her renk kanalı için Aç ve Sıklık seçeneklerini (Cam göbeği, Macenta, Sarı ve Siyah) ve özel bir noktalı resim ekranı için Nokta şekli seçeneğini belirleyin.
  - Aç - Her renk için derece cinsinden aç (0-360).
  - Sıklık - Sıklık, inç başına satır (LPI) olarak ifade edilen, noktalı resim noktası oluşturmak için bir araya gelen noktalardan oluşan satırların sayısı anlamına gelir.

Tüm dört renk kanalını da aynı Sıklık değerine sınırlamak için bağlantı simgesini seçin.

Kullandığınız Fiery server her renk için farklı Sıklık değerlerini desteklemiyorsa, Sıklık değeri tüm renk kanallarına uygulanır.
  - Nokta şekli - Listedeki bir şekil seçin veya özel bir şekil belirlemek için Özel seçeneğini belirleyin.

## Özel bir nokta şekli belirtme

Standart nokta şekilleri ihtiyaçlarınızı karşılamıyorsa bir nokta şeklini özelleştirebilirsiniz.

- 1 Nokta şeklini düzenle penceresinde, Şablon listesinden ön tanımlı bir şekil seçin.  
Şekil için geçerli olan PostScript işlevi metin alanında gözüktür.
- 2 PostScript işlevini düzenleyerek şekli değiştirin ve görüntülemek için Önizleme seçeneğine tıklayın.
- 3 Bölge kapsamı kaydırıcısını hareket ettirerek önizleme boyutunu değiştirin.
- 4 Özel şekli kaydedin ve Tamam'a tıklayarak pencereyi kapatın.

## Kağıt simülasyonu beyaz noktası düzenleme

Kağıt Simülasyonu özelliği, sayfanın beyaz alanlarını yazdırılmamış bırakmaktan ziyade çıktı içinde yazdırılan bir renk olarak kağıt beyazını oluşturur. Beyaz nokta düzenleme, CMYK kaynak profilinde beyaz nokta olarak tanımlanan simüle edilen kağıt beyazının tonunu, parlaklığını ve doygunluğunu ayarlamanıza olanak sağlar.

Beyaz nokta düzenleme ile Kağıt simülasyonu Fiery server tarafından destekleniyorsa, istediğiniz sonucu elde etmek için gerekirse beyaz noktayı özelleştirebilirsiniz.

**Not:** C=0, M=0, Y=0, K=0 olarak bir yedek renk tanımladıysanız, Renkleri Değiştir'de tanımlanan değerler Kağıt simülasyonu değerlerini geçersiz kılar.

## Kağıt simülasyonu beyaz noktası değerlerini düzenleme

Kağıt simülasyonu beyaz noktası düzenleme özelliği sayesinde mevcut bir CMYK kaynak profilini özelleştirebilir ve beyaz noktasını ayarlayabilirsiniz. Ayrıca özel profili belirli bir çıktı profiline bağlamanız gerekir. Bir işi yazdırırken Kağıt simülasyonu beyaz noktası düzenleme özelliğinin etkisini görmek için özelleştirilmiş CMYK kaynak profilini ve ona bağlı çıktı profilini seçmeniz gerekir.

Mevcut bir CMYK kaynak profilini korumak istiyorsanız beyaz noktayı düzenlemeden önce bu profilin bir kopyasını oluşturun. Profili gönderip farklı bir ad ile yeniden alarak bu profili kopyalayabilirsiniz.

**Not:** Çıktı profili yerine CMYK kaynak profilinin beyaz noktasını düzenleyebilirsiniz.

Spektrofotometreniz (ES-2000 gibi) varsa, ölçülen renk değerlerini doğrudan alabilirsiniz. Bu özellik sayesinde kağıdın gerçek rengine göre bir eşleşme hedefleyebilirsiniz. Spektrofotometriyi kullanmak için beyaz nokta düzenlemesine başlamadan önce spektrofotometriyi kurun ve ayarlayın.

**Not:** X-Rite i1Pro 2 kullanmak için EFI'den alınan bir enstrümanın kullanılması gerekir.

- 1 Cihaz Merkezi'nde Kaynaklar > Profiller'e tıklayın.
- 2 Özelleştirilecek CMYK kaynak profilini seçin ve Kağıt simülasyonu seçeneğine tıklayın.
- 3 Bu CMYK kaynak profiline bağlanacak bir çıktı profili seçin ve Tamam'a tıklayın.

**Not:** Bir işi özel profille yazdırdığınızda aynı çıktı profilini seçmeniz gerekir.

- 4 Monitör profili altında, monitörünüz için doğru monitör profilinin görüntülediğinden emin olun.  
Monitörünüzde renkleri doğru bir şekilde görüntülemek için monitörü üreticinin önerilerine göre ayarlamanız ve monitörünüz için doğru monitör profilini belirlemeniz gerekir.
- 5 Spektrofotometre kullanarak yeni bir beyaz nokta ölçmek için spektrofotometre simgesine tıklayın.

- 6 Spektrofotometriyi kalibrasyon yuvasına yerleştirin ve Kalibre et'e tıklayın. Kalibrasyon işlemi ölçüm doğruluğunu artırır.
- 7 Örnek apertürünü renk üzerinde ortalayarak spektrofotometriyi hedef rengin üzerine yerleştirin.
- 8 Ölçümü yapmak için spektrofotometrenin üzerindeki düğmeye basın. Ölçülen CMYK değerleri CMYK alanlarına alınır ve ilgili Lab değerleri görüntülenir.
- 9 Ton, Parlaklık ve Doymuluk değerlerini alternatif veya ek olarak el ile düzenleyebilirsiniz.
  - Ton - 0,0 ila 359,9
  - Parlaklık - 0,0 ila 100,0 (dahil)
  - Doymuluk - 0,0 ila 100,0 (dahil)

Kaydırıcıları sürükleyerek veya metin alanlarına değerler girerek değerleri düzenleyin. Kaydırıcılar tam değerleri göstermez. Kaydırıcı konumu ve ilişkili değerler, iletişim kutusunu açtığınızda kullanılan kağıt beyazı tanımı ile ilgilidir. İletişim kutusunun sol üst köşesi ve sağ kısımda gösterilen Lab değerlerindeki önizleme düzeltme eklerinde bulunan değişiklikleri görüntüleyin.
- 10 Test sayfasını yazdırmak için Yazdır'a tıklayın.
- 11 Test sayfası doğru görünüyorsa, Kaydet'e tıklayın ve Kağıt simülasyonu beyaz noktası iletişim kutusunu kapatın.

## ayarları

Masraflı yazdırma hatalarını azaltmak için yazdırmadan önce işi kontrol etmek üzere Ön kontrol özelliğini kullanın. Ön kontrol, en yaygın olarak hata yapılan alanları denetleyerek işin başarılı şekilde ve seçili yazıcıda beklenen kalitede yazdırılmasını sağlar.

Ön kontrol, hataların yanı sıra işle ilgili güvenlik ayarları, sayfa boyutu ve renk uzayları gibi bilgileri içeren bir rapor oluşturur.

Ön kontrol, Hot Folders ve Sanal yazıcıların yanı sıra Command WorkStation ögesinden etkinleştirilebilir.

**Not:** İşlenen işler Ön kontrol ile kontrol edilemez.

Ön kontrol için şu dosya biçimleri desteklenir:

Fiery sunucusu	Desteklenen dosya biçimleri
Windows tabanlı	PostScript, PDF, EPS, PPML, Creo VPS ve PDF/VT.
Tümleşik	PostScript, PDF, EPS ve Creo VPS

Ön kontrol için TIFF ve PCL dosya biçimleri desteklenmez.

Ön kontrol şu hata kategorileri için denetim yapabilir:

- Yazı Tipleri - Eksik yazı tiplerini ve Courier yazı tipi değişimini kontrol eder.
- Nokta renkleri - Eksik nokta renklerini kontrol eder. Command WorkStation Nokta renkleri'nde eksik nokta renklerini ekleyebilirsiniz.
- Görüntü Çözünürlüğü - Belirlenen değerden az olan görüntü çözünürlüğünü kontrol eder.

- VDP kaynakları - Eksik VDP kaynaklarını kontrol eder. Potansiyel olarak uzun işleme süresini önlemek için denetlenecek kayıt sayısını belirleyebilirsiniz.
- İnce çizgiler - Belirlenen değerden daha az olan çizgi kalınlığını kontrol eder.
- Üstüne yazdırma - Üstüne yazdırma kontrolü yapar.
- PostScript - PostScript hataları kontrolü.

Hangi hata kategorilerinin kontrol edileceğini ve hataların nasıl raporlanacağını belirlemek için Preflight'ı yapılandırabilirsiniz. Preflight yapılandırma ayarlarını bir ön ayar olarak kaydedebilir ve belirli bir iş için hızlı şekilde bir Preflight yapılandırması seçebilirsiniz.

## Preflight kontrolünü yapılandırma ve çalıştırma

Hangi hata kategorilerinin kontrol edileceğini ve hataların nasıl raporlanacağını belirlemek için Preflight'ı yapılandırabilirsiniz. Preflight yapılandırma ayarlarını bir ön ayar olarak kaydedebilir ve belirli bir iş için hızlı şekilde bir Preflight yapılandırması seçebilirsiniz.

- 1 İş merkezi içinde, tutulan bir işi seçin ve Eylemler > Preflight seçeneklerini belirleyin.
- 2 İsteğe bağlı olarak Ön ayar listesinden bir Ön ayar (ayarlar koleksiyonu) seçin.
- 3 Tüm ayarları kontrol etmek ve belirlemek için her hata kategorisini seçin. Belirli bir kategoriye atlamak için onay kutusundaki işareti kaldırın.  
Atlanan bir kategori Kontrol edilmedi olarak görüntülenir.
- 4 Her hata kategorisi için bir bildirim düzeyi (Kritik veya Uyarı) seçin.
- 5 Kritik bir hata algılanır algılanmaz Preflight'ın durmasını istiyorsanız İlk hatada ön kontrolü durdur seçeneğini belirleyin.
- 6 Ayarları yeni bir ön ayar olarak kaydetmek istiyorsanız, Ön ayar listesinden Farklı kaydet'i seçin.
- 7 Bu ayarlarla bir Preflight kontrolü gerçekleştirmek istiyorsanız, Preflight'a tıklayın.  
Preflight çalışır ve sonuçları bir rapor olarak gösterir. Bu raporu yazdırabilir ve kaydedebilirsiniz ve ayrıca İş merkezi içindeki işe sağ tıklayıp Ön kontrol raporunu görüntüle seçeneğini belirleyerek raporu yeniden görüntüleyebilirsiniz.

## Fiery ImageViewer

Fiery ImageViewer, yazdırmadan önce bir işte renkleri veya gri düzeylerini (destekleniyorsa) dijital ortamda düzeltmenizi sağlar. Yönelim, içerik, genel renk veya gri tonlama doğruluğunu ve işlenen bir işin önizlemesini (tarama görüntüsü) önizleyebilirsiniz.

### Renk çıktısı

Önizleme uygulamasının tersine Fiery ImageViewer işi yazıcıya gönderilen gerçek CMYK değerleriyle görüntülediği için dijital ortamda düzeltme işleminin doğru bir şekilde yapılmasını sağlar. Dijital ortamda düzeltme, kalibrasyon etkilerini görüntüleyemez ancak bu da rengi etkileyebilir.

C, M, Y ve K yanıt eğrilerini ayrı ayrı düzenleyebilirsiniz. Düzenlemelerinizi kaydedebilir ve diğer renkli işlere uygulayabilirsiniz. CHROMiX Curve2 veya Curve3 kullanılarak oluşturulan G7 kalibrasyon eğrilerini de uygulayabilirsiniz.

Birbirinden bağımsız şekilde veya diğer işlem renkleri ile beraber her işlem rengi için ayırım verilerini görüntüleyebilirsiniz. İş Noktalı resim simülasyonu ayarlarını içeriyorsa, özizlemede nokta düzeyindeki tüm ayırımların bileşik bir görünümünü verilir. Fiery ImageViewer ögesinden sayfaları yazdırırsanız çıktı, Fiery ImageViewer içinde seçilen ayırımlar için bileşik renk bilgilerini içerir.

### Siyah beyaz çıktı

Fiery ImageViewer, baskı öncesinde bir işteki gri düzeylerini ayarlamanıza olanak sağlar. Yanıt eğrisini değiştirerek (girdi - çıktı yoğunluğunun grafik bir sunumu) ve işin özizlemede etkiyi görüntüleyerek görsel olarak ayarlamalar yapabilirsiniz.

Fiery ImageViewer, Fiery server ögesindeki geçerli işin yanıt eğrisi ayarlamalarını yüklemenize de olanak sağlar. Aynı gri düzeyi ayarlamaları, ardından işlenecek olan tüm işlere uygulanır.

### ImageViewer gereksinimleri

Command WorkStation, Fiery ImageViewer sürüm 4.0 içerir. Bilgisayarınız şu gereksinimleri karşılıyorsa veya aşağıdaki bağlantı türleri için bu sürüm kullanılabilir:

- OpenGL sürüm 3.2 ve üzeri sürümleri çalıştıran bir GPU
- Grafik kartı için minimum 750 MB kullanılabilir bellek
- Uzak masaüstü bağlantısı kullanılarak bağlanan Windows istemci bilgisayar
- Uzak masaüstü bağlantısı kullanılarak bağlanan Mac istemci bilgisayar

Fiery ImageViewer 3.0 sürümü, Command WorkStation siyah - beyaz Fiery server ögesine bağlandığında kullanılır. OpenGL sürümü, OpenGL uzantı görüntüleyicisi gibi üçüncü taraf bir yazılımla doğrulanabilir.

### ImageViewer'ı başlatma

Command WorkStation ögesindeki bir işten ImageViewer'ı başlatabilirsiniz.

**Not:** Command WorkStation özizlemesi'ni kullanarak da ImageViewer'ı başlatabilirsiniz.

**1** Command WorkStation İş merkezi'nde, işlenmiş ve tutulmuş bir iş seçin.

Gerekirse işi işlendi/tutuldu durumuna getirmek için Eylemler > İşle ve tut'u seçin.







**2** Şunlardan birini yapın:

- Eylemler > ImageViewer'ı seçin.
- Seçilen işe sağ tıklayın (Windows) veya Ctrl tuşuna basarken tıklayın (Mac OS) ve çıkan menüden ImageViewer'ı seçin.



## Ortak eylemlere hızlı erişim amaçlı Fiery ImageViewer araç çubuğu

Fiery ImageViewer araç çubuğu, işe uygulanabilecek ortak eylemlere hızlı erişim sağlar. Araç çubuğunu göstermek veya gizlemek için 't' tuşuna tıklayarak geçiş yapın.

Bazı araç çubuğu simgeleri, yalnızca Fiery server onları destekliyorsa kullanılabilir.

Düğme	Açıklama
Kaydet 	Kaydet düğmesi iş için geçerli ayarları kaydeder.
Ters çevir 	Geri dön düğmesi işin önceki ayarlarına döner.
Deneme baskısı 	Deneme Baskısı düğmesi çıktıyı doğrulamak için doğrudan Fiery ImageViewer ögesinden işin tek bir kopyasını veya yinelenen denemesini yazdırır. Herhangi bir değişiklik yapıldığında veya orijinal işi değiştirdiğinizde deneme baskısı değişiklikleri kaydetmez.
Büyüteç 	(Fiery ImageViewer v3) Görüntünün büyütülmüş bir alanını imleç konumu etrafında imleçle hareket edecek şekilde görüntüler. (Fiery ImageViewer v4) Görüntüyü sadece bir derece yakınlaştırır.
Silecek 	(Fiery ImageViewer v4) Silecek düğmesi köşegen üzerinde bölünmüş ekran sağlar, böylece kullanıcı ayarlamaları yapmadan önce ve sonra görüntüyü görebilir. Kullanıcı bölmeyi düzeltmeden önce veya sonraya taşıyacak şekilde görüntüyü bölebilir. Görüntüdeki köşegeni hareket ettirmek veya kaydırmak için Windows'da ctrl + alt tuşlarına basın ve macOS'de cmd + opt tuşlarına basın ve köşegeni döndürmek için farenin tekerleğini kullanın.
Döndür 	Döndürme düğmesi, 90 derecelik aralıklarla Görüntü önizleme ekranını döndürmenize olanak sağlar. <b>Not:</b> Bu eylem, son baskı çıktısının yönelimini değiştirmez. Döndürme, işin içindeki tüm sayfaları etkileyen global bir ayardır.



Düğme	Açıklama
Yansıt 	Ayna düğmesi, görüntünün önizlemesini yatay olarak yansıtmanızı ve görüntü önizlemesinde ayna etkisini tersine çevirmenizi sağlar. <b>Not:</b> Bu eylem, nihai baskı çıktısının yönelimini değiştirmez. Ayna, işin içindeki tüm sayfaları etkileyen global bir ayardır.
Yerel düzeltme 	Yerel düzeltme aracı, görüntü üzerinde yerel renk düzeltmeleri yapmak istediğiniz alana bir seçim kutusu çizmenize olanak sağlar. Düğme yalnızca Yerel düzeltme özelliğini destekleyen Fieri server ögesinde kullanılabilir.

## Görüntü önizlemesini ayarlama


Gezgin bölmesi, görüntü önizleme alanında görünenleri denetler. Görüntü önizleme alanı ekranı kaplayacak şekilde büyütülebilir.

Gezgin bölmesindeki ilişkili kutu, görüntü önizleme alanında görünen görüntünün bir parçasını içerir. İlişkili kutu zor görülüyorsa şuradan kutunun rengini değiştirin: Düzenle > Tercihler.

**1** Önizleme alanında görünen görüntünün parçasını yeniden konumlandırmak için şunlardan birini yapın:

- Gezgin bölmesine ilişkili kutuyu sürükleyin.
- Görüntüyü sürükleyin.
- Önizlemeyi, görüntüde belirli bir konumda ortalamak için Shift tuşunu basılı tutarak belirlediğiniz konuma tıklayın.

**2** Görüntüyü saat yönünde döndürmek için şunlardan birini yapın:

- Listedeki 90°, 180° veya 270° seçeneğini belirleyin veya Döndür (  ) simgesine tıklayın.
- Şu seçimi yapın: Görünüm > Döndür ve uygun seçime tıklayın.

Döndürme işlemi yalnızca önizlemeye uygulanır, yazdırılan işe uygulanmaz.

Önizlemeyi orijinal yönelim seçeneğine sıfırlamak için şunlara tıklayın: Görünüm > Döndür > Sıfırla.

**3** Görüntünün önizlemesini yatay olarak yansıtma için Ayna < insert icon > simgesine tıklayın.

Yansıtma işlemi yalnızca önizlemeye uygulanır, yazdırılan işe uygulanmaz.

Görüntü önizlemesinde ayna etkisini tersine çevirmek için yeniden Ayna simgesine tıklayın.

- 4 (Fiery ImageViewer 4.0 için) Ayarlamalar yapılmadan önce ve sonra görüntüyü görecektir şekilde ekranı çapraz olarak bölmek için Silecek simgesini tıklattın.

Çapraz çizginin üzerinde kalan tarama alanı düzenlemeden sonraki etkileri, çapraz çizginin altında kalan tarama alanı ise düzenlemeden önceki etkileri gösterir. Bölme çizgisini düzeltmeden önceki ve sonraki duruma taşımak için görüntüyü çevirebilirsiniz. Görüntü, sürüklendiği yönde hareket eder.

Ctrl+Alt (Windows) veya Cmd+Option (Mac OS) tuş kombinasyonlarını veya farede bulunan kaydırma tekerleğini kullanarak temizleyiciyi ekranda hareket ettirebilirsiniz.

- 5 Görüntü önizleme alanını büyütme için şuna tıklayın: Görünüm > Tam ekran.

Normal görünüme dönmek için F tuşuna basın.

## Görüntüyü yeniden boyutlandırma

Ekranın alt kısmındaki yakınlaştırma kontrolüne ek olarak görüntünün yeniden boyutlandırılmasının birden fazla yolu vardır.

- 1 Görüntüdeki her veri pikselinin ekranda tek bir piksel olarak gösterilmesi için yakınlaştırmak istiyorsanız, Görünüm > Gerçek piksel sayısı'nı seçin.

Monitörün çözünürlük ayarı piksel görüntüsünün gerçek boyutunu belirler.

**Not:** (Fiery ImageViewer 3.0 için) İşte Noktalı resim simülasyonu ayarı varsa ve yakınlaştırma %100 veya daha yükseğe ayarlıysa, noktalı resim nokta deseni ve şekli görüntülenir. Nokta deseninin sıklığına göre bir noktada birden çok piksel olur.

- 2 Tüm sayfayı görüntü önizlemesine sığması için uzaklaştırmak istiyorsanız, yakınlaştırma kontrolünün yanındaki Pencereye sığdır simgesine tıklayın veya Görünüm > Pencereye sığdır'ı seçin.
- 3 (ImageViewer 3.0) İmleçle beraber hareket eden ve imlecin bulunduğu yerin etrafındaki alanın büyütülmüş bir görünümünü görüntülemek için Büyüteç simgesine tıklayın veya Görünüm > Büyüteç'i seçin.

## Görüntüdeki renk değerlerini görüntüleme

Renkli bir iş için ImageViewer, işi yazıcıya gönderilen gerçek renk değerleriyle görüntüler. Görüntünün herhangi bir noktasına ilişkin renk değerlerini inceleyebilirsiniz.

- Görüntüde bir pikselin üstüne gelin.

Her renklendiriciye ilişkin değerler Ayrımlar bölümünde görüntülenir.

Toplam bölge kapsamı, örnek alınan tarama pikseli için % ayırım değerlerinin tamamını raporlar.

Nesne denetçisi'ni kullanarak taramadaki pikselin işlendiği nesne tipini de görebilirsiniz. Bkz. [Nesne denetçisi](#) sayfa no 258.

## Nesne denetçisi

Nesne denetçisi, taramanın işlendiği seçili pikseldeki nesne tipini gösterir.

Örneklenen piksel için % ayırım renk değeri de görüntülenir. Nesne türleri arasında görüntü, grafik, metin ve kenar pikselleri (kenar geliştirme için etiketlenmiştir) bulunur. Örneklenen piksel birden fazla sayfadaki nesnenin karıştırılmasıyla işlendiyse, nesne türü bilinmeyen nesne türü olarak görüntülenir.

- Nesne denetçisi'ni kullanmak için imleci Görüntü önizleme bölmesindeki pikselin üzerine götürün.

## Renk değişimi


Renk değiştirme özelliği sayesinde çıktı taramasındaki renkleri değiştirebilirsiniz. Düz renkler ve tek renkli tonlarla en iyi şekilde çalışır.


**Not:** Renk değiştirme özelliği, FS350/350 Pro veya üzeri sürümdeki sistem yazılımına sahip Fiery servers ile bağlantı kurulduğunda yalnızca Fiery ImageViewer 4.0 veya üzeri sürümlerinde kullanılabilir.



Değiştirilecek renk vurgusu değerlerini girebilir veya orijinal rengi göz damlası ile değiştirebilirsiniz. Ardından göz damlasını kullanarak bir renk değişimi tonlaması değeri veya örnek değiştirme rengi girebilirsiniz ya da mevcut Fiery nokta renklerinden birini kullanarak değiştirebilirsiniz. Renk değişimlerinin sırası değiştirilebilir ve yapılan teklî değişiklikler göz simgesi kullanılarak gösterilebilir veya gizlenebilir.

Renk değiştirme için görüntüdeki bir bölgeyi piksel seviyesine dek yakınlaştırabilirsiniz.

Renk değiştirme özelliğini kullanmak için Görüntü önizleme bölümünde göz damlasını (renk seçici simgesi )

görüntünün orijinal renk pikseli üzerine götürün, ardından göz damlasını (değişiklik seçici simgesi ) değiştirilecek renk pikseli üzerine taşıyın. Büyük kare o anda görüntülenmekte olan alanı, küçük kare ise pikseli tanımlar. İsteğe bağlı olarak, Fiery server üzerindeki nokta rengi kitaplığını açmak için nokta rengi değiştirme

simgesine () tıklayabilir ve değiştirilen renk için kullanılacak nokta rengini seçebilirsiniz. Değişiklikleri kaydetmek için Uygula'ya tıklayın.

Sayfa () ve Yerel () simgeleri, yapılan renk düzeltme türünü gösterir. Sayfa ve yerel düzenlemeler, düz bir çizgi veya kesik bir çizgi ile farklılaştırılmış durumdadır. Bir giriş değiştirildiğinde, giriş yalnızca mevcut sayfa için geçerli olduğundan işaretlenmişse onay kutusu kaldırılır. İlgili Tüm sayfalar onay kutusunu seçerek yerel renk değişimini ve sayfa rengi değişimini tüm sayfalara uygulamayı seçebilirsiniz.

Sayfa renk eğrilerini veya sayfa renk değişikliklerini ön ayar olarak kaydedebilir veya sayfa renk eğrilerini ve sayfa renk değişikliklerini ön ayar olarak kaydedip renk değiştirmeyi Command WorkStation, Fiery Hot Folders ya da Fiery Driver öğelerinde İş özellikleri bölümünden uygulayabilirsiniz.

Otur ikiye kadar renk değişimi uygulanabilir. Renk değiştirmeler farklı bir sırayla gerçekleştirilebilir veya yapılan değiştirmeler ayrı ayrı gizlenebilir ya da silinebilir. Değiştirilen bir renk Düzenlemeler bölümünde bulunan renk değişimleri seçilerek daha sonra düzenlenebilir.

ImageViewer 4.2 ve üzeri sürümlerinde renk değiştirme düzenlemesi uyguladığınızda, Düzenlemeler bölümündeki Tüm sayfalar onay kutusunu açıkça seçmediğiniz sürece bu ayar yalnızca geçerli sayfaya uygulanır. Değişiklikler, işin yazdırılması sırasında uygulanır.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Tüm sayfalar onay kutusunu herhangi bir renk değiştirme düzenlemesi için herhangi bir sayfadan silmek, söz konusu düzenlemeyi geçerli sayfa dışındaki tüm sayfalardan silecektir.
- Sayfa başına maksimum 32 renk değiştirme işlemi gerçekleştirilebilir.
- En iyi sonuçlar için renk değiştirmeleri uygulanırken Fiery ImageViewer öğesinde taramayı %100'de görüntüleyin. Tarama %100'den daha düşük olacak şekilde görüntülenirse tarama önizlemesindeki düzleştirme nedeniyle kenarlardaki renk değişiklikleri bozulabilir. Bu durum yazdırmayı etkilemez.






- Renk değişimi yalnızca Bileşik üstüne yazdırma seçeneği etkin olan işlerde kullanılabilir.
- Renk değiştirme girişi herhangi bir sayfadan silindiğinde, renk değiştirme düzenlemesi yalnızca (Tüm sayfalar onay kutusu) seçiliyse belgedeki tüm sayfalardan silinir. Renk değiştirme düzenlemesi (Tüm sayfalar onay kutusu) seçeneği kaldırılırsa, düzenlemeyi silme işlemi yalnızca mevcut sayfada geçerli olacaktır.

## Yerel renk değiştirme



Yerel renk değiştirme, sayfanın seçilen alanında yerel renk düzeltmeleri yapmanızı sağlar.

**Not:** Yerel renk değiştirme özelliği yalnızca Fiery ImageViewer 4.2 ve üzeri sürümlerde kullanılabilir.

Yerel renk değiştirme özelliğini kullanmak için aşağıdakileri yapın:

- Yerel düzeltme düğmesine (  ) tıklayın ve yerel renk düzeltmesi uygulamak için seçim çerçevesini kullanarak görüntünün içinde bir alanı seçin. Seçim alanı kesikli bir çizgiyle gösterilir ve renk değiştirme yalnızca seçilen alana uygulanır.
- Renk değiştirmede görüntüde bir alanı piksel seviyesine dek (daha küçük kare) yakınlaştırmak için büyük kareyi kullanın.
- Orijinal renk için seçici simgesine (  ) tıklayın. Bir renk seçmek veya Değiştirme sütunu altındaki CMYK, CMYK+, Gri tonlama ve CMYK+ Tercih edilen gibi bir renk modunun değerlerini değiştirmek için değiştirme rengi seçici simgesine (  ) tıklayarak ve görüntüyü hareket ettirerek rengi değiştirebilirsiniz. Renk iyileştirme için kullanılan büyük kare o anda görüntülenmekte olan alanı, küçük kare ise seçilen renk için pikseli tanımlar.
- İsterseniz bir rengi Fiery server nokta rengi kitaplığındaki mevcut bir nokta rengiyle değiştirebilirsiniz. Nokta rengi değiştirme simgesine (  ) tıklayın ve ada göre belirli bir nokta rengini arayın veya "345" gibi bir sayıyla belirsiz bir arama yapın ya da bir nokta rengi seçmek için listede aşağıya kaydırın ve ardından Tamam'a tıklayın.
- İsteğe bağlı olarak, Renk ayarlama bölümünde renk eğrilerini tek tek ayarlayarak renk ayarlaması yapabilirsiniz. Seçim çerçevesini seçtikten ve eğri ayarlaması yaptıktan sonra Yerel düzeltme düğmesinin (  ) yanındaki araç çubuğunda Uygula ve İptal düğmeleri görüntülenir. Değişiklik yapmayı tamamladıktan sonra yerel renk düzenlemelerini kaydetmek için Uygula'ya tıklayın.

Renk değişikliği yapıldıktan sonra Renk değiştirme bölümündeki değişikliklerinizi kaydetmek için Uygula'ya tıklayın. Yapılan renk değişiklikleri Düzenlemeler bölümünde satırlar halinde listelenir.

Düzenlemeler bölümü tüm renk düzenlemelerini, düzenlemelerin renk eğrilerinin değiştirilmesi veya ayarlanması ile yapıldığını ya da yerel veya sayfa düzeyinde yapıldığını gösterir. Düzenlemeler bölümünde listelenen satırların göz simgesine tıklayarak yerel renk değiştirme ve orijinal renk arasında geçiş yapabilirsiniz. Düzenlemeler sütununda boya fırçası simgesi (  ) Renk değiştirme bölümünde yapılan değişikliklere bağlı olarak renk değiştirmeyle yapılan renk düzenlemelerini gösterirken dalgali çizgi kutusu simgesi (  ), genel renk eğrisi değişimlerini gösteren Renk ayarlama özelliği kullanılarak yapılan renk düzenlemelerini gösterir.

Yerel renk değiştirmeyi belgedeki tüm sayfalara uygulamak istiyorsanız, bu belirli renk değişimi için Tüm sayfalar onay kutusuna tıklayın. Belgedeki tüm sayfalarda belirtilen alanda aynı renk değişimi görülecektir.

Düzenlemeler bölümünde listelenen satırlardan birinde bulunan değiştirme rengine tıklayarak yerel renk değiştirme alanını ayarlayabilir ve ardından belirli alan için seçim çerçevesini ayarlayabilirsiniz.

## Renk ayrımlarını görüntüleme ve yazdırma

Ayrımlar bölmesi, ImageViewer'dan iş yazdırdığınızda hangi renk ayrımlarının görüntü önizlemesinde görüntüleneceğini ve yazdırılan çıktıya dahil edileceğini denetler. İşteki her bir sayfa farklı etkin ayrımlara sahip olabilir.

- Renk ayrımlarını görüntülemek için şunlardan birini yapın:
  - Hangi ayrımların görüntüleneceğini ve yazdırılacağını denetlemek için Ayrımlar bölümünde ayırım adının yanındaki onay kutusunu işaretleyin veya kutudaki işaretini kaldırın.  
**Not:** Fiery ImageViewer 4.0, Ayrımlar bölümünde seçilen ve seçilmeyen tüm ayrımları yazdırır.
  - Geçerli ayrımlar seçimini tersine çevirmek için şu seçimi yapın: Görünüm > Ayrımlar > Seçimleri tersine çevir.  
Seçimi tersine çevirme işlemi seçilmemiş ayrımları yeni seçim yapar. Örneğin CMYK ayrımları kullanılabilir ve Camgöbeği ile Macenta seçiliyse, seçim tersine çevrildiğinde Sarı ve Siyah renkler görüntülenir.
  - Tüm ayrımları hızlı bir şekilde görüntülemek için şu seçimi yapın: Görünüm > Ayrımlar > Tümünü Seç.
  - Renklendirici sırası Fiery server ögesinden okunur. Ayrımlar bölümünde işlem renkleri ve tercih edilen renkler görüntülenir. Tercih edilen renkler, baskı makinesine yüklü oldukları sıra ile görüntülenir.  
İşlem renkleri altına yazdırılan tercih edilen renkler, ayırım listesinin alt kısmında listelenir ve işlem renklerinin en üstüne yazdırılacak renkler, listenin üst kısmında listelenir.

**Not:** Tercih edilen renkler, onları destekleyen Fiery server ögesi için gösterilir.

## ImageViewer düzenlemeleri

ImageViewer düzenlemeleri yazdırma seçeneği, sunucuya bir önayar olarak kaydedilmiş olan renk eğrisi düzenlemelerini uygulamanıza olanak sağlar.

Command WorkStation ögesindeki ImageViewer, Fiery server ögesindeki bir işin CMYK eğrilerini düzenlemek için kullanılabilir. Bu eğri düzenlemeleri ön ayar olarak ImageViewer'daki Renk ayarı bölümünün Ön ayar alanına kaydedilebilir. Bu ön ayarlar bekletilen işlere İş Özellikleri penceresinde Renk sekmesinde bulunan ImageViewer düzenlemeleri yazdırma seçeneğiyle uygulanabilir.

ImageViewer düzenlemeleri seçeneğini, işiniz için bir ön ayar seçmede kullanın.

Fabrikada sağlanan eğri düzenlemeleri bazı genel renk düzeltmeleri uygular:

- Düzeltme yok
- Daha açık vurgular
- Orta tonu artır
- Gölge ayrıntıları
- C (camgöbeği) tonunu azalt
- M (macenta) tonunu azalt
- Y (sarı) tonunu azalt

İş işlendikten sonra düzenlemeler işin parçası olur ve işi ImageViewer'da görüntülediğiniz zaman artık düzenleme olarak görünmezler.

ImageViewer hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Fiery Command WorkStation yardımı*.

## Eğrileri kullanarak yanıt düzenleme

Bir işte hassas düzenlemeler yapmak için Renk ayarlama (renk çıktısı için) veya Eğri düzenlemesi (siyah beyaz çıktı için) bölmesinde yanıt eğrilerini düzenleyebilirsiniz. Bu özellik tüm renk eğrileri için birlikte, bir renk işinde ayrı bir renk ayırımı veya siyah-beyaz bir işin grisi için tepki eğrisini özelleştirmenize olanak tanır.

Siyah beyaz iş için gri yanıt eğrisinde yapılan düzenlemeler işin tüm sayfalarına uygulanır.

**Not:** Renkli iş için eğri düzenlemelerini yaptıktan sonra Renk tekeri sekmesine geçmeden önce işi kaydedin. Aksi takdirde eğri düzenlemelerinizin tamamını kaybedebilirsiniz.

## Bir eğriyi grafiksel olarak düzenleme

1 Renkli bir iş için, Renk ayarlama bölümünde Eğriler sekmesine tıklayın.

2 Gerekirse renk eğrilerinin nasıl görüntüleneceğini ayarlayın:

- Belirli bir renk eğrisi seçmek için Kanallar menüsünden rengi seçin.
- Tüm renk eğrilerini birlikte seçmek için Kanallar menüsünden Tüm kanallar seçeneğini seçin.

**Not:** Tüm kanallar seçildiğinde, renk eğrileri arasında geçiş yapmak için bir sayfa yukarı ve bir sayfa aşağı tuşlarını kullanın.

3 Renkli veya siyah beyaz bir iş için şunlardan birini yapın:

- Eğriye bir nokta eklemek için eğride herhangi bir yere tıklayın.
- Bir eğriyi düzenlemek için eğri üzerinde bir noktayı istenen yanıt değerine sürükleyin.

**Not:** Windows'ta, bir nokta seçtikten sonra bu noktayı herhangi bir yönde %1 oranında taşımak için ok tuşlarını kullanabilir ya da Shift tuşuna basılı tutarken ok tuşlarından birine basarak daha fazla noktayı taşıyabilirsiniz.

- Eğri üzerindeki bir noktayı silmek için noktayı seçin ve Sil'e basın.  
Ayrıca bir nokta seçip bunu silmek istediğiniz noktanın üzerine sürükleyebilirsiniz.
- Windows'ta eğri üzerinde bir nokta seçip Shift+Page Up ve Shift+Page Down tuşlarını kullanarak bir noktadan diğerine geçebilirsiniz.

## Renk eğrisi verilerini düzenleme

1 Renkli iş için Renk ayarlama bölümünde Eğriler sekmesine, ardından da Eğriyi düzenle seçeneğine tıklayın.

2 Çıkan tabloda sayısal değerleri düzenleyin.

Tablodaki her bir satır, grafikteki bir düzenleme noktasına karşılık gelir.

### 3 Şunlardan herhangi birini yapın:

- Önceden tanımlanmış satır setini görüntülemek için Kontrol noktaları listesinden bir set seçin.
- Bir satır eklemek için boş bir satıra yazın.
- Bir satırı silmek için satırda herhangi bir yere tıklayın ve Satırı sil'e tıklayın.

## Renk tekerini kullanarak renkleri düzenleme

Renkli bir işte, Renk ayarlama bölmesindeki renk tekerini kullanarak renkleri düzenleyebilirsiniz.

**Not:** Renk tekerini kullanarak yaptığınız düzenlemeler Eğriler sekmesine geçerseniz de korunur. Ancak eğrileri kullanarak yaptığınız düzenlemeler işi kaydetmeden önce Renk tekeri sekmesine geçerseniz kaybolur.

- 1 Renk ayarlama bölümünde Renk tekeri sekmesine tıklayın.
- 2 Düzenleme için ton aralığını ayarlamak üzere ton aralığına (Vurgular, Genel veya Gölgeler) tıklayın.  
**Not:** Ton aralığı seçimi Parlaklık için geçerli değildir. Parlaklık her zaman tüm ton aralığı için geçerlidir.
- 3 Ton ve doygunluğu düzenlemek için renk tekeri içinde yeni bir konuma tıklayın.  
Görüntü önizleme, düzenleme sonucunun nasıl olacağını gösterecek şekilde değişir.
- 4 Ton, Doygunluk, Siyah veya Parlaklık için kaydırıcıları sürükleyerek düzenlemeye ince ayar yapın veya kaydırıcının sağ tarafına yeni bir sayısal değer girin.

## Görüntü ile gri yanıtı eğrisini düzenleme

Siyah beyaz bir Fiery server için, bir işteki gri yanıtını tam olarak düzenlemek istiyorsanız Eğri düzenlemesi bölümündeki gri yanıtı eğrisini kullanabilirsiniz.

Gri yanıtı eğrisine yapılan bir düzenleme işteki bütün sayfalar için geçerlidir.

**Not:** Eğri düzenlemesi altında bulunan yanıt eğrisi Fiery server yanıt eğrisi değildir. İşlenen bir işte, gri seviyeleri Fiery server tarafından önceden dönüştürülmüştür.

- 1 İmleci görüntüdeki ayar yapmak istediğiniz gri bir alana götürün.  
Bir görüntüde küçük bir alanda bir çok gri seviyesi bulunabilir. İstenen griyi tam olarak bulmak için görüntüyü yeterince büyüttüğünüzden emin olun.
- 2 İmlecini bulunduğu konumda Ctrl tuşuna basarak tıklayın.  
Konumdaki gri seviyesine karşılık gelen yanıt eğrisindeki nokta vurgulanır.
- 3 Yanıt eğrisini ayarlamak için ok tuşlarını (daha koyu renk için Yukarı tuşu, daha açık renk için Aşağı tuşu) kullanarak seçilen noktayı istenen konuma taşıyın.

## Renk düzenlemelerini bir veya daha fazla sayfaya uygulama

Renkli iş için geçerli sayfadan renk düzenlemelerini kopyalayıp bunları başka bir sayfaya ya da bir işin tüm sayfalarına yapıştırabilirsiniz.

- 1 Renk ayarlama bölmesinde Eğriler sekmesine ve ardından Şuna uygula: seçeneğine tıklayın.
- 2 Sayfa numaralarını belirtip Tamam seçeneğine tıklayın.

## Yerel bir dosya ile renk düzenlemelerini uygulama

Renkli bir işte renk düzenlemelerini bilgisayarınızdaki yerel bir dosyaya kaydedip ardından düzenlemeleri dosyadan Fiery ImageViewer ögesinde bulunan geçerli sayfaya alabilirsiniz. Geçerli sayfa aynı veya farklı bir işte olabilir.

**Not:** Bazı Fiery server tipleri için renk düzenlemelerini sunucu ön ayarı olarak kaydedebilir ve ön ayarı farklı bir işe uygulayabilirsiniz.

## Renk düzenlemelerini dosyaya kaydetme

- 1 Dosya > Gönder > Renk ayarlama.
- 2 Dosya için bir ad yazın ve bir dosya tipi seçin.
- 3 Dosyayı kaydetmek istediğiniz konuma gidin ve kaydedin.

## Renk düzenlemelerini dosyadan alma

- 1 Dosya > Al > Renk ayarlama.
- 2 İstenen renk düzenlemeleri dosyasını bulup seçin.
- 3 Aç'ı tıkkatın.  
Renk düzenlemeleri geçerli sayfaya uygulanır.

## Sunucu ön ayarı ile renk düzenlemelerini uygulama

Kullandığınız Fiery server bu özelliği destekliyorsa, renk düzenlemelerini sunucu ön ayarı olarak kaydedebilirsiniz. Ön ayar sayesinde Fiery ImageViewer içindeki farklı bir iş için aynı renk düzenlemelerini kullanabilir ve Command WorkStation ögesindeki pencereden Fiery ImageViewer kullanmadan tutulan bir işe bu ön ayarı uygulayabilirsiniz.

**Not:** Ayrıca renk düzenlemelerini bilgisayarınızdaki yerel bir dosyaya kaydedebilir ve ImageViewer'daki farklı bir işe uygulayabilirsiniz.



## Renk düzenlemelerini bir ön ayar olarak kaydetme

- 1 Renk ayarlama bölümünde kaydetmek istediğiniz düzenlemeleri yapın.
- 2 Eğriler sekmesine ve Ön ayar > Farklı kaydet'e tıklayın.
- 3 Ön ayarın adını yazın ve Tamam'a tıklayın.  
Ön ayar listeye eklenir.

**Not:** Fiery ImageViewer 4.0 ile renkler değiştirilebilir ve genel düzeltme olarak ön ayarlarda saklanır. Renk değiştirme, her sayfada kullanılamaz.

## ImageViewer'da bir ön ayarla renk düzenlemelerini uygulama

- 1 Renk ayarlama bölümünde Eğriler sekmesine tıklayın ve Ön ayar listesinden ön ayar seçin.
- 2 Dosya > Kaydet seçeneklerine tıklayın.  
Ön ayar geçerli işe uygulanır.

## İş özellikleri içinde bir ön ayarla renk düzenlemeleri uygulama

- 1 Command WorkStation İş merkezi'nde, tutulan bir iş seçin ve Eylemler > Özellikler seçeneklerine tıklayın.
- 2 Renk sekmesine tıklayın, ImageViewer Curves seçeneği içinden ön ayarı seçin ve Tamam'a tıklayın.
- 3 Aynı iş seçilmiş halde, Eylemler > İşle ve tut seçeneğine tıklayın.  
Ön ayarın renk düzenlemeleri, işlenen işe uygulanır.

**Not:** İş işlendikten sonra renk düzenlemeleri işe dahil edilir ve artık ImageViewer içinde düzenleme olarak görünmez.

## Ön ayar silme

- 1 Renk ayarlama bölümünde Ön ayar listesinden ön ayarı seçin.  
Ön ayar, görüntüye uygulanır.
- 2 Ön ayar listesinde, görüntüye uygulanan özel ön ayarı seçin ve Sil'e tıklayın. Onaylamak için Evet'e tıklayın.  
Ön ayar listeden ve görüntüden kaldırılır.

**Not:** Fiery ImageViewer içinde geçerli olmayan herhangi tutarsız veya kötü eğriler gözlemlerseniz ve onları silemiyorsanız ve İş özellikleri eğrilerin tam listesini göstermiyorsa Fiery ImageViewer ögesinde CTRL+Shift+d (Windows) veya cmd+shift+d (Mac OS) tuş kombinasyonuna basarak bunu çözebilirsiniz. Bu, tüm hatalı eğrileri dahili olarak siler ve İş özellikleri eğri ön ayarlarının tam listesini gösterir.

## Curve2/Curve3/Curve4 dosyasındaki renk eğrisini uygulama

Renkli iş için, CHROMiX Curve2, Curve3 veya Curve4 (G7 kalibrasyon yazılımı) ögesinde oluşturulmuş ve metin dosyası olarak gönderilmiş CMYK yanıtı eğrisini alabilirsiniz.

Dosya standart biçimde veya Delta biçiminde olabilir.

- 1 Renk ayarlama bölümünde Eğriler sekmesine ve ardından Eğriyi düzenle seçeneğine tıklayın.
- 2 Eğriyi al seçeneğine tıklayın ve eğrinin bulunduğu dosyayı seçip Aç seçeneğine tıklayın.

## Gri yanıtı eğri düzenlemelerini uygulama

Siyah beyaz iş için bilgisayarınızdaki bir dosyaya düzenlenen gri yanıtı eğrisini kaydedebilir ve ardından aynı düzenlemeleri farklı bir siyah-beyaz işe uygulayabilirsiniz.

Gri yanıtı eğrisi için tüm sayfalarına uygulanır.

## Gri yanıtı eğrisini kaydetme

- 1 Dosya > Eğriyi dosyaya kaydet seçeneğini tıklatın.
- 2 Dosya için bir ad yazın.
- 3 Dosyayı kaydetmek istediğiniz konuma gidin ve kaydedin.

## Gri yanıtı eğrisini alma

**Not:** Dosyadan bir eğri aldığınızda geçerli işte yaptığınız tüm değişiklikleri kaybedersiniz.

- 1 Dosya > Eğriyi dosyadan yükle seçeneğini belirleyin.
- 2 İsteddiğiniz gri yanıtı eğrisini bulup seçin.
- 3 Aç'ı tıklatın.

## Düzenlemeler yapılan işi yazdırma

İşte düzenleme yaptıktan sonra yazdırabilirsiniz.


Renkli bir işte, yazdırılan sayfalarda Ayrımlar bölümünde seçilen ayrımlar için bileşik renk bilgileri bulunur. İşteki her bir sayfa farklı etkin ayrımlara sahip olabilir.

- 1 Renkli bir işteki her sayfada, yazdırmak istediğiniz ayrımları Ayrımlar bölümünde ayarlayın.
- 2 Dosya > Kaydet'e tıklayın.
- 3 Dosya > Yazdır'a tıklayın.

- 4 Sayfa aralığını seçin ve Yazdır'a tıklayın.

## Deneme baskısı yazdırma

Çıktıyı doğrulamak için Fiery ImageViewer ögesinden doğrudan bir işin tek bir kopyasını veya yinelemeli denemesini yazdırabilirsiniz. Deneme baskısı, seçilen sayfanın mevcut düzenlemeleri içeren bir kopyasını oluşturacak ve Yazdırıldı kuyruğuna doğrudan yeni bir iş olarak gönderecektir. Deneme baskısı işi yazdırma tamamlandıktan sonra silinecektir.

- Denemeyi yazdırmak için araç çubuğunda Deneme baskısı simgesine (  ) tıklayın.

## Dijital ortamda düzeltmeyi PDF'ye gönderme

Renkli bir iş için dijital ortamda düzeltmeyi farklı bir zaman veya konumda görüntülemek üzere PDF biçiminde kaydedebilirsiniz. PDF'ye gönderdiğinizde sayfa aralığı ve çözünürlüğü seçebilirsiniz.

**Not:** Dijital ortamda düzeltme, rengi etkileyebilecek kalibrasyon etkilerini ve işe uygulanan renk değişimi işlemlerini göstermez.

Dijital ortamda düzeltmenin amacı yazdırma olmadığından dijital ortamda düzeltmenin çözünürlüğü işin çözünürlüğünden farklı olabilir.

- 1 Dosya > Gönder > PDF'i dijital ortamda düzelt seçeneğine tıklayın.
- 2 Sayfa aralığını belirtin. Sayfa numaralarını veya sayfa aralıklarını ayırmak için virgül kullanın.
- 3 İstedığınız çözünürlüğü seçin.
- 4 Tamam'a tıklayın.
- 5 Dosya için bir ad girin. Dosya tipi her zaman PDF'dir.
- 6 Dosyayı kaydetmek istediğiniz konumu bulup Kaydet'e tıklayın.

**Not:** Fiery ImageViewer 4.0 ile uygulanabilecek renk değişiklikleri PDF'i dijital ortamda düzelt seçeneğinde gösterilmez.

## Monitör profilini çıktı profiliyle karşılaştırma

Renkli işler için, bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüyse, iş için belirlenen çıktı profilinin skalasıyla karşılaştırılan monitör profilinizin skalasının modelini görüntülemek için Fiery Profile Inspector ögesini kullanabilirsiniz.

Bu karşılaştırma, doğru bir dijital ortamda düzeltme oluşturmanıza yardımcı olur. Fiery ImageViewer'da gördüğünüz görüntünün yazdırılan çıktıyla karşılaştırmasına ilişkin size bir fikir verir.

Fiery ImageViewer ögesinin çalıştığı monitör için mevcut monitör profili kullanılır. En iyi sonucu almak için Fiery Color Profiler Suite kullanarak monitör profilini oluşturun.

**Not:** (Fiery ImageViewer 3.0 için) Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüyse, Fiery Monitor Profiler ögesinde yeni monitör profili oluşturmak için Fiery ImageViewer tercihleri içinde Bir monitör profili oluştur'a tıklayabilirsiniz.

- Fiery ImageViewer ögesinde Görünüm > Monitör profilini çıktı profiliyle karşılaştır seçeneğini belirleyin.

## Geçerli düzenlemeleri Fiery server'a yükleme

Siyah beyaz Fiery server için sunucudaki geçerli ışın gri yanıtı eğrisi düzenlemelerini yükleyebilirsiniz. Geçerli eğri düzenlemelerini yükledikten sonra aynı gri düzeyi ayarlamaları daha sonra işlenen tüm işlere uygulanacaktır.

Birçok işte aynı düzenlemeleri yapıyor olduğunuzu fark ederseniz bu özelliği kullanabilirsiniz.

**⚠ DİKKAT** Fiery server ögesine eğri düzenlemelerini yüklediyseniz ve sonra farklı bir eğri düzenlemeleri seti yüklemek istediğinize karar verdiyseniz, yeni eğri düzenlemelerini oluşturmadan *önce* fabrika varsayılan durumunu geri yüklediğinizden emin olun.

- 1 Sunucu > Eğri düzenlemelerini yükle ögesini seçin.
- 2 Onaylamak için Tamam seçeneğini tıklatın.

## Fiery server'daki fabrika varsayılan yanıt eğrisini geri yükleme

Siyah-beyaz Fiery server için gri yanıt eğri düzenlemelerini yüklemenin etkilerini geri almak istiyorsanız yanıt eğrisi fabrika ayarlarına geri dönebilirsiniz. Eğrilerin fabrika varsayılan ayarlarına geri döndükten sonra, herhangi bir gri düzeyi ayarlaması daha sonra işlenen işler için uygulanmaz. Gri düzeyleri Fiery server ögesinin varsayılan davranışına göre işlenecektir.

- 1 Sunucu > Fabrika ayarlarına dön seçeneğini tıklatın.
- 2 Onaylamak için Tamam seçeneğini tıklatın.

## Fiery ImageViewer tercihlerini ayarlama

Renkli işler için birimler ve monitör profili gibi Fiery ImageViewer tercihlerini belirtebilirsiniz.

Görüntü boyutu (ebatlar) ve çözünürlük ekranın alt kısmında gösterilir.

- 1 Seçin: Düzenle > Tercihler (Windows) veya ImageViewer > Tercihler (Mac OS) seçin.
- 2 Tercihler penceresinde bu tercihlerden birini ayarlayın:
  - Birimler - Ebatların ve çözünürlüğün görüntülenmesi için birimleri ayarlar.
  - 'Şeffaf' ayırımı görüntüleme ayarları - C, M, Y ve K ayırımına ek olarak Fiery server net bir vernik ayırımını destekliyorsa, Fiery ImageViewer'de gösterildiği gibi açık ayırımın Maske rengi ve Opaklık değerlerini belirtmek için bu ayarı kullanın.
  - Artı şeklinde renk seçici - Gezgin bölmesindeki ilişkili kutunun rengini seçmek için renk blokuna tıklayın.

- (Fiery ImageViewer 3.0 için) Monitör profili - Monitör profili için işletim sistemi ayarını görüntüler veya monitör profilini seçmenize olanak sağlar. Dijital ortamda düzeltme işlemi doğru şekilde yapmak için monitörünüze uygun bir profil kullanın.  
Fiery Color Profiler Suite bilgisayarınıza yüklüyse Fiery Monitor Profiler'da yeni monitör profili oluşturmak için Monitör profili oluştur seçeneğini tıklatabilirsiniz.
- Sıfırlama tercihleri – Fiery ImageViewer tercih ayarlarını varsayılan değerlerine sıfırlar.
- (Fiery ImageViewer 3.0 için) Her zaman ImageViewer 3'ü başlatın - Sonraki oturumlarda Fiery ImageViewer 4.0 ögesini çalıştırmak için onay kutusunu temizleyin.
- (Fiery ImageViewer 4.0 için) Her zaman ImageViewer 3'ü başlatın - Geçerli oturum ve gelecek oturumlarda Fiery ImageViewer 3.0'ı çalıştırmak için seçin.

## Fiery ImageViewer 3.0 ögesinden Fiery ImageViewer 4.0 'a kadar değişiklikler

Fiery ImageViewer3.0 ve Fiery ImageViewer 4.0 arasındaki değişikliklerin açıklaması.

- 1 Fiery ImageViewer 4.0, OpenGL imge oluşturma mimarisine dayanmaktadır. Bu nedenle, Fiery ImageViewer 4.0, OpenGL sürüm 3.2 ve üstünü destekleyen bir video kartı/GPU gerektirir. Bu gereksinim macOS üzerinde karşılanmazsa Fiery ImageViewer 3.0 başlatılır. OpenGL sürümü, OpenGL uzantı görüntüleyicisi gibi üçüncü taraf bir yazılımla kontrol edilebilir.
  - Windows için - [http://download.cnet.com/OpenGL-Extensions-Viewer/3001-18487\\_4-34442.html](http://download.cnet.com/OpenGL-Extensions-Viewer/3001-18487_4-34442.html)
  - macOS için - <https://itunes.apple.com/in/app/opengl-extensions-viewer/id4444052073?mt=>
- 2 Video kartı bulunmayan veya OpenGL sürüm 3.2 ve üstünü desteklemeyen bir video kartı veya GPU yüklü Windows bilgisayarda Fiery ImageViewer 4.0, yazılım imge oluşturma modunda başlayacaktır.  
**Not:** Yazılım imge oluşturma modunda Fiery ImageViewer kullandığınız zaman yavaş performansla karşılaşabilirsiniz. Ancak Fiery ImageViewer 4.0'ın tüm özelliklerini kullanabilirsiniz.
- 3 Uzak masaüstü bağlantısını kullanarak bir Windows istemci bilgisayarda oturum açtığınızda Fiery ImageViewer 4.0, yazılım imge oluşturma modunda başlatılır.
- 4 Fiery ImageViewer 4.0 ögesinde aynı anda yalnızca beş oturum açık olabilir.
- 5 Fiery ImageViewer 4.0, tuval ortasında taramayı gösterir; Fiery ImageViewer 4.0 ortada görüntü bölme özelliğine sahiptir.
- 6 Monitör profili seçeneği ve Fiery Color Profiler Suite ögesini indirme bilgileri Tercihler penceresinden kaldırılmıştır. Fiery ImageViewer 4.0 birden fazla monitör de dahil olmak üzere monitör için işletim sistemi varsayılan profilini kullanır.
- 7 Gezgin bölmesinde odağa alınmayan alan gri renkte gösterilir.
- 8 Noktalı resim simülasyonu seçeneği desteklenmez.
- 9 Büyüteç aracı desteklenmez.
- 10 Fiery ImageViewer 4.0 siyah - beyaz ürünlerde desteklenmez. Yerine Fiery ImageViewer 3.0 başlatılır.

# Kitapçık oluşturucu

## Kitapçık oluşturucu yükleme

Booklet Maker, gelişmiş yükleme programlarına gerek kalmadan bir yazdırma işinin birden fazla sayfasını kitapçık stilinde yazdırmanıza olanak sağlayan bir yükleme özelliğidir.

*Yükleme*, birden fazla sayfayı tek bir kağıt yaprağına yazdırma işlemidir. Yüklenen yapraklar, cilt modeli olarak birlikte katlandığında, sayfalar sıralı düzeni veya okuma sırasını takip etmelidir.

Booklet Maker, belgenizdeki dört bireysel sayfayı, çift taraflı (tek bir kağıt yaprağının her bir tarafına iki belge sayfası yazdırılır) yazdırılan tek bir yaprağa yükleyen 2-yukarı yükleme için tasarlanmıştır. Neredeyse her uygulamadan işleri yükleyebilir.

Sayfaların yüklenme sırası, seçtiğiniz ciltleme yöntemi tarafından belirlenir.

Booklet Maker'a, yazıcı sürücüsünden veya Command WorkStation İş özellikleri'nden erişebilirsiniz. Booklet Maker ile iki şekilde çalışabilirsiniz:

- Booklet Maker sihirbazını kullanarak - İlk defa kullananlar veya yeni kullanıcılar için önerilir
- Ana Kitapçık oluşturucu bölmesinde ayarları belirterek - Deneyimli veya ileri düzey kullanıcılar için önerilir

**Not:** Yazıcı sürücüsünden Booklet Maker ögesine eriştiyseniz, 1-yukarı perfect ciltleme ile Karma ortamın yazıcı sürücüsünde desteklenmediğini unutmayın. Bu özelliği kullanmak için işinizi Command WorkStation içindeki Tutma kuyruğuna göndermeniz gerekir.

Bu *Yardım*, 2-yukarı yükleme düzenlerini açıklar. Yazıcınıza Perfect ciltleyici gibi gelişmiş bir sonlandırıcı bağlıysa, ek seçenekler için kullanıcı kılavuz setinin bir parçası olan *Yazdırma* bölümüne bakın.

## Kitapçık oluşturucu ve Fiery Impose hakkında

Booklet Maker ayarları Fiery Impose tarafından desteklenir. Yükleme düzenini önizlemek veya daha fazla değiştirmek için bir işi Fiery Impose içindeki Booklet Maker ayarlarıyla açabilirsiniz.

Fiery Impose, tüm Booklet Maker ayarlarını Fiery Impose komutlarına çevirir ve eşler. Booklet Maker ayarlarını içeren bir iş Fiery Impose ögesinde düzenlendiğinde söz konusu iş Booklet Maker ögesinde artık düzenlenemez. Fiery Impose, Booklet Maker ögesinden daha fazla ayar sunar ve bu ayarlar geriye doğru eşlenemez.

**Not:** Fiery Impose ögesinin tüm işlevlerini kullanmak üzere uygulama için etkin bir lisansa sahip olmanız gerekir. Aksi takdirde Fiery Impose, demo modunda kullanılabilir. Bu da işlerin filigranla kaydedildiği anlamına gelir.

Fiery Impose hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı*.

## Booklet Maker'a erişme

Booklet Maker'a, yazıcı sürücüsünden veya Command WorkStation İş özellikleri'nden erişebilirsiniz.

### Yazıcı sürücüsünden Kitapçık oluşturucu'a erişme

Fiery server yazıcı sürücüsünde Düzen sekmesinden Booklet Maker'a erişin.

- 1 Uygulamanızda Dosya > Yazdır seçeneğini belirleyin ve yazıcılar listesinden Fiery servernu seçin.
  - Windows'da Özellikler'i tıklatın.
  - Mac OS'de açılır listeden Fiery özellikleri ögesini seçin.
- 2 Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Windows'da Fiery yazdırma sekmesini seçin.
  - Mac OS'de Hızlı erişim bölümünde Tam özellikler'i tıklatın.
- 3 Düzen sekmesini tıklatın ve Kitapçık seçeneğini belirleyin.

### Command WorkStation içinden Booklet Maker ögesine erişme

Command WorkStation İş özellikleri penceresinden Booklet Maker ögesine erişin.

Aşağıdaki göreve başlamadan önce işinizi Command WorkStation içindeki Tutma kuyruğuna alın.

- 1 İş özellikleri'ni açmak için şunlardan birini yapın:
  - İş merkezi içinde Tutuldu listesindeki yazdırma işinizi çift tıklatın.
  - İş merkezi içinde Tutuldu listesindeki işi sağ tıklatın (Windows) veya Ctrl tuşuna basarak tıklatın (Mac OS), ardından görüntülenen menüden Özellikler seçeneğini belirleyin.
  - İş merkezi içinde Tutuldu listesindeki işinizi seçin, ardından Eylemler menüsünden Özellikler seçeneğini belirleyin.
- 2 İş özellikleri penceresinde Düzen sekmesini seçin.
- 3 Kitapçık seçeneğini belirleyin.

## Kitapçık oluşturma

Booklet Maker penceresinde bir kitapçık oluşturun veya Booklet Maker sihirbazını kullanın.

Command WorkStation'da İş özellikleri'nin Düzen sekmesinde veya yazıcı sürücüsünde Kitapçık seçeneğini belirlediğinizde Booklet Maker kitapçık oluşturmaya ilgili kontrollerin tümünü dinamik olarak görüntüler. İşlemi

tamamlamak için ana Booklet Maker penceresini veya her adımı görüntülü olarak anlatan Booklet Maker sihirbazını kullanabilirsiniz.

## Booklet Maker penceresinde kitapçık oluşturma

Sihirbazı kullanmak istemiyorsanız, Booklet Maker penceresindeki seçenekleri belirleyerek kitapçık oluşturabilirsiniz.

1 İş özellikleri penceresinde Düzen sekmesini seçin.

2 Kitapçık seçeneğini belirleyin.

3 Kitapçık tipi ciltleme yöntemi seçin: Tel dikiş, İç içe tel dikiş veya Tutkal.

**Not:** Yazıcınıza Tutkallı ciltleyici gibi gelişmiş bir sonlandırıcı takılıysa 1-yukarı tutkallı seçeneği mevcut olabilir.

4 Bir cilt kenarı seçin: Sol ciltleme, Üst ciltleme veya Sağ ciltleme.

5 Kağıt boyutu belirleyin:

- Paper Catalog ögesinden seçim yapın (Fiery server üzerinde Paper Catalog destekleniyorsa).
- Özel bir kağıt boyutu oluşturun.
- Belge boyutuyla aynı seçeneğini belirleyin.

6 Orijinal belgenin en boy oranını korurken belgenizin sayfa ölçeğini küçültmek için bir Sığacak biçimde daralt ayarı seçin.

7 Sayfa üstünde sayfa görüntü yerleşimini belirlemek için sayfa hizalama ayarlarını seçin.

Kaymayı telafi etmek için (Tel dikiş ve İç içe tel dikiş kitapçıkları için kullanılabilir) ortam tipinize yönelik ayarı seçin:

- Düz - Çok sayıda sayfaya sahip kitapçıklar için bu seçeneği belirleyin.
- Kalın - Kalın veya ağır ortam üzerine yazdırılan kitapçıklar için bu seçeneği belirleyin. Yazıcı sürücüsünde veya Command WorkStation İş özellikleri > Ortam seçeneğinde istenen kalın ya da ağır ortamı da belirtmeniz gerekir.

8 Kapak ayarlarını belirtin (Tel dikiş kitapçıkları için kullanılabilir).

**Not:** Daha fazla bilgi için bkz. [Kapak ekleme](#) sayfa no 293.

9 Tamam'a tıklayarak ayarlarınızı kaydedin veya Yazdırma ayarı seçerek işi yazdırın veya işleyin.

## Kitapçık oluşturucu sihirbazını kullanarak kitapçık oluşturma

Booklet Maker sihirbazı, kitapçık oluşturma işlemi boyunca adım adım size yol gösterir.

1 Düzen sekmesini tıklatın ve Kitapçık seçeneğini belirleyin.

2 Sihirbazı başlat'ı tıklatın.



- 3 Sihirbazda gezinmek için aşağıdaki denetimleri kullanın:
  - Bir pencereden sonrakine ilerlemek için İleri'yi tıklatın.
  - Önceki pencerelere dönmek için Geri'yi tıklatın.
  - Ayarları iptal edip Booklet Maker'dan çıkmak için İptal'i tıklatın.
- 4 Sihirbazdaki adımları izleyin.

**Not:** Kitapçık tipi için Tel dikiş veya İç içe tel dikiş seçildiyse, kapak ayarlarını ve içeriğı belirtin. İç içe tel dikiş seçildiyse, alt kümedeki yaprak sayısını belirtin.
- 5 Ayarlar özetini görüntüleyin.
- 6 Kitapçığınızı kaydetmek için Sonlandır'ı, ayarları değıştirmek için Geri'yi veya işi iptal etmek için İptal'i tıklatın.

## Kitapçık tipi

Kitapçık oluşturuçken kitapçık tipi seçeneğini belirler ve ciltleme yöntemiyle cilt kenarını seçersiniz.

Ciltleme yöntemi, işin nasıl yüklendiğini belirler. Cilt kenarı; sırt yerleşimini, yerleşim yönünü ve kitapçığınızdaki sayfa içeriğine yönelik tüm döndürmeleri belirler.

### Ciltleme yöntemleri

Booklet Maker aşağıdaki ciltleme yöntemlerini destekler:

- [Tel dikiş ciltleme](#) sayfa no 274
- [İç içe tel dikiş ciltleme](#) sayfa no 275
- [Tutkallı ciltleme](#) sayfa no 276
- [1-yukarı tutkallı ciltleme](#) sayfa no 277

Yazıcınıza Tutkallı ciltleyici gibi gelişmiş bir sonlandırıcı takılıysa, ek ciltleme yöntemleri için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Yazdırma* bölümüne bakın.

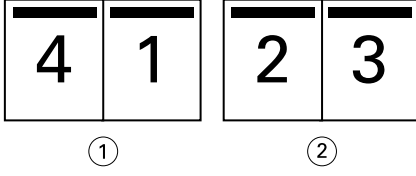
### Cilt kenarı

Booklet Maker üç farklı cilt kenarı seçeneğine sahiptir:

- Soldan ciltleme - Genellikle soldan sağa doğru okunan diller için kullanılır. Kitapçık sağdan sola açılır.
- Üst ciltleme - Genellikle takvimler, yatay ve sinema boyutundaki belgeler için kullanılır. Kitapçık yukarı açılır.

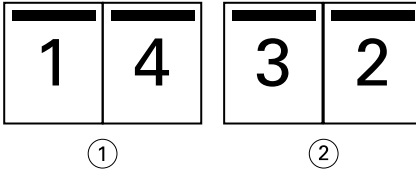
Kapak içeren üst ciltleme ile arka kapağın dışı, ön kapağın yönelimi ile eşleşecek şekilde otomatik olarak 180 derece döner.
- Sağdan ciltleme - Genellikle sağdan sola doğru okunan diller için kullanılır. Kitapçık soldan sağa açılır.

Aşağıdaki şekillerde cilt kenarı ile ilgili olan 2-yukarı yükleme gösterilmektedir:

**Şekil 1: Sol kenar ciltleme**

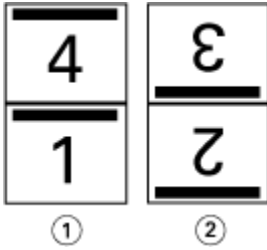
1 Ön

2 Arka

**Şekil 2: Sağ kenar ciltleme**

1 Ön

2 Arka

**Şekil 3: Üst kenar ciltleme**

1 Ön

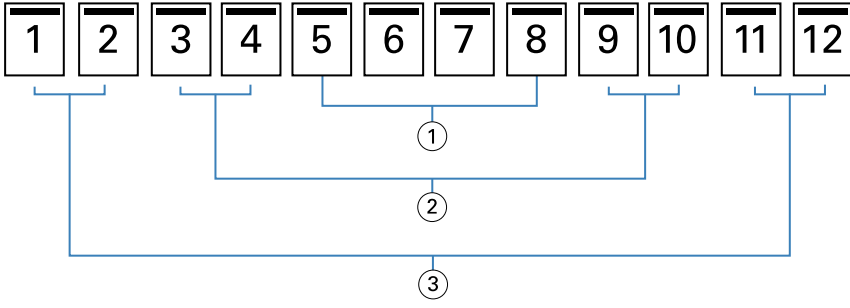
2 Arka

**Tel dikiş ciltleme**

Tel dikişli ciltleme de denen Tel dikiş ciltleme, en kolay ciltleme yöntemidir. Tel dikiş ciltlemede cilt modelleri grup olarak birlikte katlanır, ardından orta kat veya sırt boyunca zımbalanır veya dikilir. Tel dikiş kitapçıklarda kayma bir faktördür.

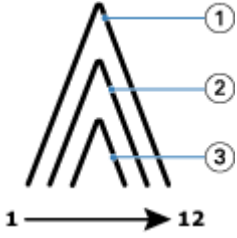
Tel dikiş ciltleme işleminde ön baskılı ve dahili kapak seçenekleri mevcuttur.

Aşağıdaki şekilde sol kenar tel dikiş ciltleme için yüklenen 12 sayfalık bir belgedeki yükleme cilt modelleri gösterilmektedir:



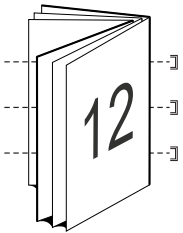
- 1 Cilt modeli 3
- 2 Cilt modeli 2
- 3 Cilt modeli 1

Aşağıdaki şekilde, 12 sayfalık tel dikiş kitapçığının cilt modellerinin grup olarak nasıl birlikte katlandığı gösterilmektedir:



- 1 Cilt modeli 1
- 2 Cilt modeli 2
- 3 Cilt modeli 3

Aşağıdaki şekilde cilt modellerinin ortak kat boyunca nasıl dikildiği veya zımbalandığı gösterilmektedir:

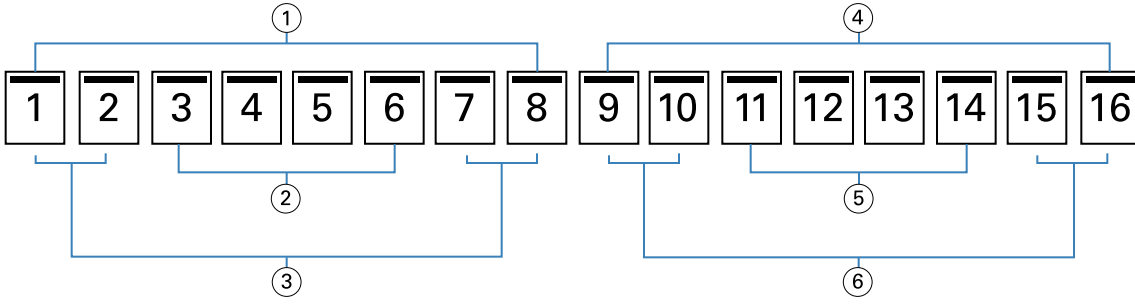


## İç içe tel dikiş ciltleme

İç içe tel dikiş ciltleme, büyük bir kitapçık oluşturmak için iki veya daha fazla tel dikiş kitapçığını ("alt grup" adlı) birleştirir. Alt gruplar, yazdırmadan sonra dikiş veya yapıştırma için ortak bir katlama çizgisi ya da sırt boyunca istiflenir. İç içe tel dikiş kitapçıklarda kayma bir faktördür.

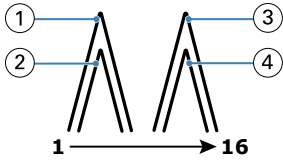
Bir alt grupta yaprak sayısı (tel dikiş) - Her bir alt gruptaki yaprak sayısını belirtmek için bu seçeneği kullanın.

Aşağıdaki şekilde, alt grup başına iki yaprak içeren 16 sayfalık belge (sekiz belge sayfasına eşdeğerdir) için İç içe tel dikiş, sol kenardan ciltleme yüklemesi gösterilmektedir:



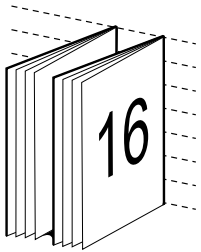
- 1 Alt grup 1
- 2 Cilt modeli 2
- 3 Cilt modeli 1
- 4 Alt grup 2
- 5 Cilt modeli 4
- 6 Cilt modeli 3

Aşağıdaki şekilde, 16 sayfalık iç içe tel dikiş kitapçığının cilt modellerinin nasıl katlandığı ve alt grupların nasıl birlikte gruplandığı gösterilmektedir. Alt grup 1, Cilt modeli 1 ve 2'yi; Alt grup 2, Cilt modeli 3 ve 4'ü içerir:



- 1 Cilt modeli 1
- 2 Cilt modeli 2
- 3 Cilt modeli 3
- 4 Cilt modeli 4

Aşağıdaki şekilde iç içe tel dikiş, sol kenardan ciltleme ve kitapçık için ortak katlama çizgisi boyunca alt grupların nasıl birleştirildiği gösterilmektedir:



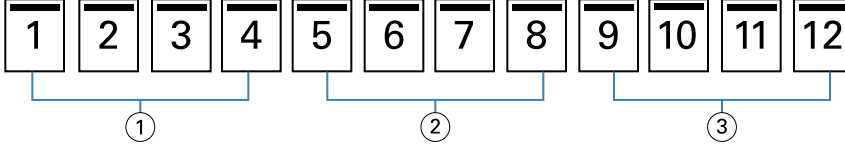
## Tutkallı ciltleme

Tutkallı ciltlemede cilt modelleri ayrı ayrı katlanır ve kitapçığın sırtını oluşturacak şekilde ortak katlama çizgisi boyunca istiflenir.

Bir *cilt modeli* kitapçığın sayfalarını sıralı düzende oluşturmak için katlanan bir baskı yaprağıdır. Kitapçıkta her bir cilt modeli aynı şekilde katlanır. Tutkallı ciltleme işlemi daha fazla şey gerektirir (sırt kapağa yapıştırılmadan önce

düzleşmesi için kabartılmalıdır) ve daha fazla cilt payına ihtiyaç duyar. Kayma, Tutkallı kitapçıkları etkileyen bir faktör değildir.

Aşağıdaki şekilde 12 sayfalık bir belge için tutkallı, sol kenar ciltlemeli bir yükleme gösterilmektedir:

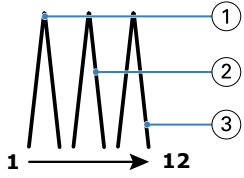


1 Cilt modeli 1

2 Cilt modeli 2

3 Cilt modeli 3

Aşağıdaki şekilde, tutkallı cilt modellerinin ayrı ayrı nasıl katlandığı ve cilt modellerinin ortak katlama çizgisinde nasıl birleştirildiği gösterilmektedir:

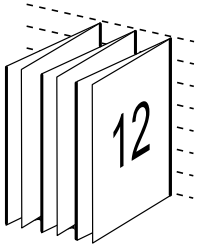


1 Cilt modeli 1

2 Cilt modeli 2

3 Cilt modeli 3

Aşağıdaki şekilde tutkallı, sol kenardan ciltlemeli kitapçık için cilt modellerinin ortak katlama çizgisinde nasıl birleştirildiği gösterilmektedir:



## 1-yukarı tutkallı ciltleme

1-yukarı tutkallı ciltleme yönteminde birlikte istiflenmiş tek gövde sayfaları yazdırılır, böylece kenarlar kırılıp (istenirse) yapıştırılabilir ve daha sonra bir kapak yapıyla sarılabilir.

1-yukarı tutkallı ciltleme kitapçığını yazdırmak için yazıcınızda tutkallı ciltlemeyi destekleyen gelişmiş bir sonlandırıcı bulunmalıdır.

Yazıcınız 1-yukarı tutkallı ciltlemeyi destekliyorsa, bilgi almak için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Yazdırma* bölümüne bakın.

1-yukarı tutkallı ciltleme yöntemleri için Booklet Maker içerisindeki Karma ortam ayarlarını belirleyebilirsiniz.

## 2-yukarı için kağıt boyutu

Kağıt boyutu, kitapçığınızın yazdırılacağı kağıt yaprağının (katlanmamış) geçerli boyutudur.

Kitapçığınız için bir kağıt boyutu seçtiğinizde, birçok seçeneğiniz vardır:

- Kullanılabilir listeden boyutu seçin.
- Paper Catalog ögesinden seçim yapma (Paper Catalog ögesinde Fiery server destekleniyorsa)
- Özel bir kağıt boyutu oluşturma
- Belge boyutuyla aynı seçeneğini belirleme

### Özel sayfa boyutları

Booklet Maker, kitapçığınızın kapak sayfaları ve gövde sayfaları için özel sayfa boyutlarını destekler. Yazıcı sürücüsünden Booklet Maker'a eriştiğinizde, özel bir belge boyutu da oluşturabilirsiniz. Minimum ve maksimum özel sayfa boyutları yazıcınızın ve sonlandırıcılarınızın özelliklerine bağlıdır.

Yazıcınız için desteklenen özel boyut aralığı hakkında bilgi için bkz. *Yazdırma*.

### Belge boyutu

Belge boyutu, orijinal belgenizdeki her bir sayfanın boyutunu ifade eder ve uygulamanızın yazdırma ayarları (veya sayfa yapısı) iletişim kutusunda tanımlanır. Kitapçığınız tasarlanırken belge boyutunu dijital bir giriş olarak (orijinal belgenizde tanımlı kağıt boyutu), kağıt boyutunu fiziksel bir çıktı olarak (yazıcı kasetindeki kağıdın gerçek boyutları) düşünmeniz yararlı olacaktır.

**Not:** Uygulamanızın biçimlendirme menüsünde tanımlanan boyut, uygulamanızın yazdırma ayarları (veya sayfa yapısı) iletişim kutusunda tanımlanan boyuttan farklı olabilir. Booklet Maker ile ilgili boyut, uygulamanın yazdırma kurulumu (veya sayfa yapısı) iletişim kutusunda tanımlanır.

### Kenar besleme

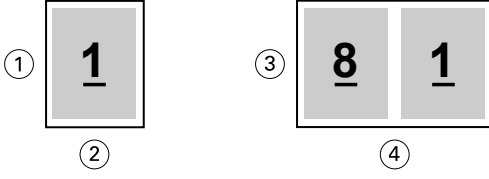
Kenar besleme, kağıdın yazıcıya ilk girecek olan kenarıdır. Besleme yönü (kısa kenarlı besleme veya uzun kenarlı besleme), belirli kağıt boyutları ile ilişkilendirilmiştir.

Yazdırma ayarlarında (veya sayfa yapısında) bir belge boyutu seçtiğinizde, seçtiğiniz kağıt boyutuyla ilişkilendirilmiş kenar beslemenin dikkate alınması gerekmez. Ancak sonlandırıcı, belirli bir yönde kenar besleme gerektirebilir. Booklet Maker ögesinde, sonlandırıcı tarafından desteklenmeyen besleme yönü ile kağıt boyutları, kullanılabilir boyutlar listesinde gridir.

### Belge boyutuyla aynı

Belgenizin sayfa boyutunun orijinal dosyayla aynı olması için bu seçeneği belirleyin. Belgenizin sayfa boyutunun en az iki katı olan bir kağıt boyutu seçmeniz gerekir.

Örneğin, 8,5 x 11 inç bir belge, 11 x 17 inç bir kağıt yaprağına yazdırılır. Aşağıdaki şekilde belge boyutu (girdi) sol tarafta gösterilir, kağıt boyutu (çıkıtı) sağ tarafta gösterilir:



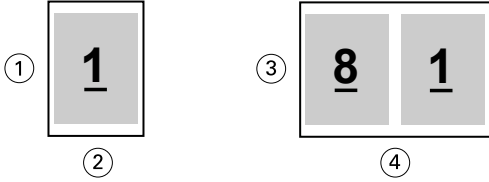
1 11 inç

2 8,5 inç

3 11 inç

4 17 inç

Ya da A4 boyutundaki bir belge (297 x 210 mm) A3 kağıda (297 x 420 mm) yazdırılır. Aşağıdaki şekilde belge boyutu (girdi) sol tarafta gösterilir, kağıt boyutu (çıktı) sağ tarafta gösterilir:



1 297 mm

2 210 mm

3 297 mm

4 420 mm

**Not:** Yukarıdaki örneklerde aynı seri içerisindeki (A4 ila A3) veya standart (Letter ila Tabloid) olan kağıt boyutları gösterilmektedir. Booklet Maker ayrıca bir seriden diğerine yükleme yapabilir (örneğin, A4'ten Letter'a). Daha fazla bilgi için bkz. [Sayfa hizalama](#) sayfa no 284.

## Belge sayfasını, seçilen kağıt boyutuna sığacak biçimde daraltma

Kağıt boyutu menüsünden istediğiniz boyutu seçerek, belge sayfalarınızı belirli bir kağıt boyutuna sığacak şekilde küçültün.

Booklet Maker, orijinal belgenizin en boy oranını koruyarak otomatik olarak belge sayfalarını seçilen kağıt boyutuna sığacak şekilde daraltır.

Örneğin, belge boyutu 8,5 x 11 inç ise ve siz 2-yukarı yükleme için Kağıt boyutu menüsünden 8,5 x 11 inç seçtiyseniz belge sayfalarının ölçüğü iki adet 5,5 x 8,5 inç yan yana sayfaya sığacak şekilde küçültülür. Aşağıdaki şekilde, solda belge boyutu (girdi) ve sağda kağıt boyutu (çıktı) gösterilmektedir:



1 11 inç

2 8,5 inç

3 8,5 inç

4 11 inç

Ya da belge boyutunuz A4 (297 x 210 mm) ise ve Kağıt boyutu menüsünden A4 seçeneğini belirlerseniz, belge sayfaları, iki adet 210 x 148,5 mm yan yana sayfaya sığacak şekilde küçültülür. Aşağıdaki şekilde, solda belge boyutu (girdi) ve sağda kağıt boyutu (çıktı) gösterilmektedir:



1 297 mm

2 210 mm

3 210 mm

4 297 mm

**Not:** Sığacak biçimde daralt seçeneği yalnızca belge sayfası boyutunu azaltır veya küçültür. Sığacak biçimde daralt, yukarı ölçeklendirmez veya büyütmez. Daha fazla bilgi için bkz. [Sığacak biçimde daralt seçeneği](#) sayfa no 280.

## Sığacak biçimde daralt seçeneği

Varsayılan olarak Booklet Maker, bir yandan orijinal belgenizin en boy oranını korurken diğer yandan belgenizin sayfalarını, seçtiğiniz kağıt boyutuna sığacak biçimde küçültecek şekilde tasarlanmıştır.

Belge boyutunuza ve seçtiğiniz kağıt boyutuna göre Booklet Maker otomatik olarak ölçek faktörünü aşağıdaki şekilde hesaplar:

Kağıt boyutuna göre belge boyutu	Ölçek faktörü
Belge boyutu, kağıt boyutunun yarısından küçük veya buna eşitse (<)	%100
Belge boyutu, kağıt boyutunun yarısından büyükse (>)	Sığacak biçimde daralt

**Not:** Sığacak biçimde daralt seçeneği yalnızca belge sayfası boyutunu azaltır veya küçültür. Sığacak biçimde daralt, yukarı ölçeklendirmez veya büyütmez.



Sığacak biçimde daralt menüsü üç seçenek sunar:

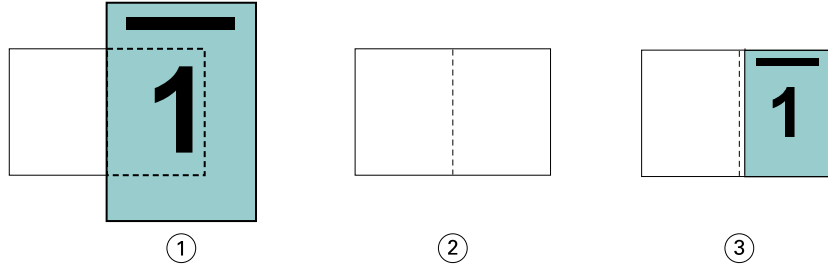
- Yaprak boyutu (varsayılan): İçeriği (görüntüyü) yaprağın kenarına göre ölçeklendirerek maksimum yaprak boyutunun kullanılmasını sağlar.
- Görüntülenebilir alan: İçeriği (görüntüyü) yaprağın görüntülenebilir alanına uyacak şekilde ölçeklendirir.
- Kapalı: İçeriği ölçeklendirmez.

### Sığacak biçimde daralt > Yaprak boyutu

Booklet Maker belge sayfalarını seçilen kağıt boyutunun yarısına sığacak şekilde otomatik olarak ölçeklendirir, maksimum yaprak boyutunun kullanılmasını sağlar. Boyut, orijinal belgenin oranlarına göre kısıtlandığından, bu durum içerikte bazı kırpmalara neden olabilir.

Aşağıdaki örneklerde; yaprak boyutuna sığacak şekilde daraltma uygulandığında, sayfanın üst ve alt kenarları yaprağın kenarlarına kadar genişletilir, sağ ve sol kenarlarda kenar boşlukları oluşur.

Örneğin, 13x19 inç belge, 11x17 inç yaprağın yarısına (yarısı = 8,5x11 inç) sığacak şekilde küçültülür:



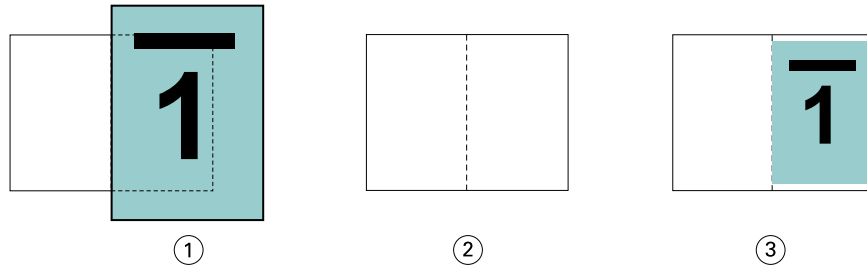
1 Belge boyutu - 13x9 inç

2 Kağıt boyutu - 11x17 inç kağıt boyutu (yarısı = 8,5x11 inç)

3 Sonuç - 13x19 inç belge yarım kağıt boyutuna (8,5x11 inç) sığacak şekilde ölçeklendirilir.

Booklet Maker, farklılık gösteren veya standart olmayan boyutlar yükleyebilir.

Örneğin, A4 belge, 5,5x8,5 inç boyutuna denk gelen Letter boyutunda (8,5x11 inç'in yarısı/Letter boyutunda yaprak) kağıda sığacak şekilde küçültülür:



1 Belge boyutu - A4 (210x297 mm)

2 Kağıt boyutu - 8,5x11 inç kağıt boyutu (yarısı = 5,5x8,5 inç)

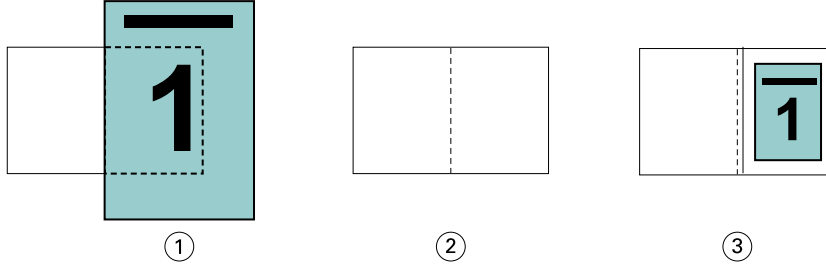
3 Sonuç - A4 belge, kağıt boyutunun yarısına (5,5x8,5 inç) sığacak şekilde ölçeklendirilir

### Sığacak biçimde daralt > Görüntülenebilir alan

Booklet Maker içeriği, yaprağın görüntülenebilir alanına sığacak şekilde otomatik olarak ölçeklendirir.

Aşağıdaki örneklerde, görüntünün tüm kenarlarında kenar boşlukları oluşur ve yaprağın görüntülenebilir alanına yazdırılabilir. Boyut, orijinal belgenin oranlarına göre kısıtlandığından üst ve alt kenarlardaki boşluklar, sağ ve sol kenarlardaki boşluklardan daha geniş olacaktır.

Örneğin, 13x19 inç belge, 11x17 inç yaprağın yarısına (yarısı = 8,5x11 inç) sığacak şekilde küçültülür:



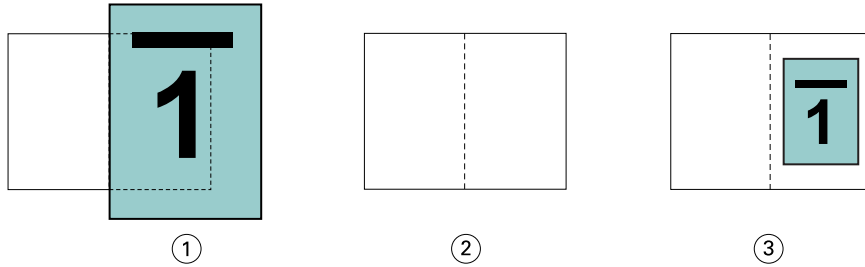
1 Belge boyutu - 13x9 inç

2 Kağıt boyutu - 11x17 inç kağıt boyutu (yarısı = 8,5x11 inç)

3 Sonuç - 13x19 inç belge yarım kağıt boyutuna (8,5x11 inç) sığacak şekilde ölçeklendirilir.

Aşağıdaki örnek; Sığacak biçimde daralt > Görüntülenebilir alan seçeneği için farklı veya standart olmayan boyutları göstermektedir.

A4 boyutunda bir belge, Letter kağıt boyutuna sığacak şekilde küçültülür, yani 5,5x8,5 inç (8,5x11 inç'in yarısı/Letter boyutunda yaprak) olur:



1 Belge boyutu - A4 (210x297 mm)

2 Kağıt boyutu - 8,5x11 inç kağıt boyutu (yarısı = 5,5x8,5 inç)

3 Sonuç - A4 belge, kağıt boyutunun yarısına (5,5x8,5 inç) sığacak şekilde ölçeklendirilir

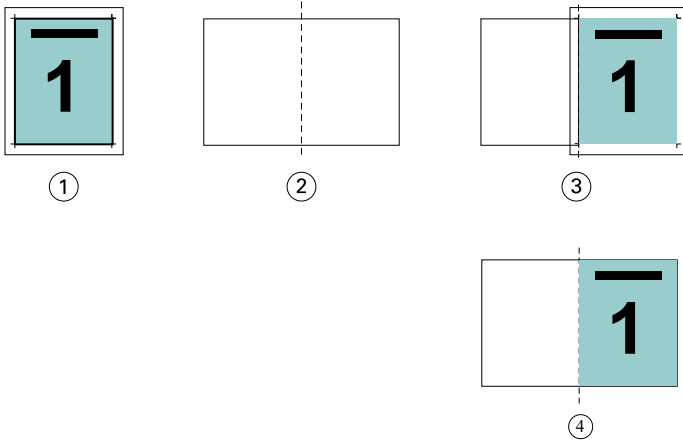
### Sığacak biçimde daralt > Kapalı

Sığacak biçimde daralt seçeneği Kapalı olarak ayarlanmışsa, belgenizin sayfaları %100 yazdırılır. Seçilen kağıt boyutunun yarısını aşan tüm sayfa içeriği kırpılır.

Bazı durumlarda kırpmayı siz de amaçlayabilirsiniz. Örneğin, belgeniz, belge boyutunu kağıt boyutunun yarısının ötesine genişleten yazıcı işaretleri içeriyorsa, içeriğin %100 yazdırılması için Sığacak biçimde daralt seçeneğini kapatın; aksi takdirde sayfanın tamamı (yazıcının işaretleri de dahil), belirtilen kağıt boyutuna sığacak şekilde küçültülür.

Benzer şekilde, tam taşmadan emin olmak için belge boyutunuz, kağıt boyutunun yarısından büyük olacak şekilde tasarlandıysa, sayfa içeriğinin %100 yazdırılması için Sığacak biçimde daralt seçeneğini kapatın.

Aşağıdaki şekilde, belge sayfası boyutunu 10,2x12,5 inç boyutuna genişleten yazıcı işaretleri ile 8,5x11 inç sayfa alanı (istenen içerik) gösterilmektedir. Sığacak biçimde daralt seçeneği Kapalı olarak ayarlanmış durumda sayfa içeriği, kağıt boyutunun yarısına sığacak şekilde %100 yazdırılır:



- 1 Belge boyutu - 10,2x12,7 inç İstenen içerik 8,5x11 inç
- 2 Kağıt boyutu - 11x17 inç kağıt boyutu (yarısı = 8,5x11 inç)
- 3 Kırpmadan önce
- 4 Sonuç - İstenen içerik (8,5x11 inç) yüzde 100 yazdırılır

## Yaprak boyutuna veya görüntülenebilir alana sığacak biçimde daraltma

Sığacak biçimde daralt seçeneği belge sayfalarınızı iki şekilde daraltır: yaprak boyutuna sığacak biçimde daralt veya görüntülenebilir alana sığacak biçimde daralt.

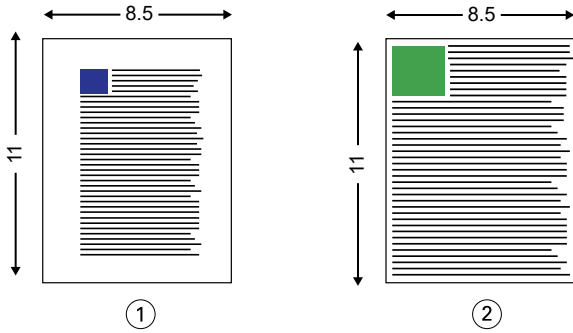
Sığacak biçimde daralt seçeneklerinden her birinin iyi ve kötü tarafları vardır.

Sığacak biçimde daralt > Yaprak boyutu ölçeklendirme faktörünün hesaplanması sırasında kağıt boyutunun kullanımını en üst seviyeye çıkarır. Ancak orijinal belgedeki içeriğin düzeni nedeniyle ölçeklendirme sonucunda istenen elde edilemeyebilir. İçeriğin kırılması söz konusu olabilir.

Sığacak biçimde daralt > Görüntülenebilir alan içeriğin kırılmaması için kağıt boyutunun görüntülenebilir alanını kullanır. Ancak belge içeriği yaprak boyutu seçimiyle olduğundan daha fazla küçültülür.

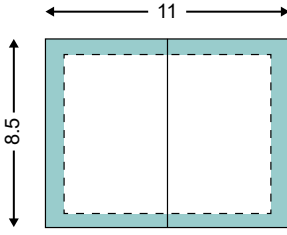
Farklı seçimlerin etkileri için aşağıdaki şekle bakın.

İlk görüntü sayfa boyutu aynı, ancak düzenleri farklı olan iki belgeyi gösterir.

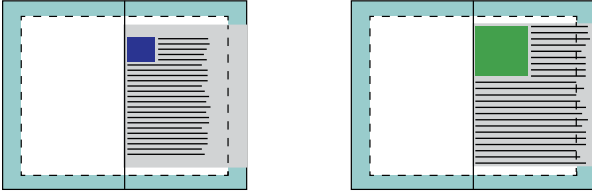


- 1 Dört kenarında da geniş kenar boşlukları olan orijinal belge
- 2 Neredeyse dört kenara kadar uzanan içeriğe sahip orijinal belge

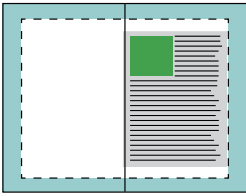
İkinci görüntüde beyaz olarak gösterilen alanlar yaprağın görüntülenebilir alanıdır.



Üçüncü görüntüde Sığacak biçimde daralt > Yaprak boyutu seçeneğini belirlemenin etkisi gösterilmektedir. Geniş kenar boşluklarına sahip belge görüntülenebilir alana sığmasına rağmen, ince kenar boşluğuna sahip belgenin içeriği yüklendiğinde veya yazdırıldığında kırılmış olur.



Dördüncü görüntüde ince kenar boşluğuna sahip belge için Sığacak biçimde daralt > Görüntülenebilir alan seçildiğinde ne olduğu gösterilmektedir. Tüm içerik yazdırılır ancak alt ve üst kenarlarda daha geniş kenar boşlukları (daha fazla beyaz alan) olur.



## Sayfa hizalama

Sayfa hizalama, orijinal belgenizde tanımlanan sayfa düzenini değiştirmez. Sayfa hizalama, sayfa içeriğinin tamamını değiştirir; buna yazdırılabilir alan (metin ve görüntüler için ayrılmış alan) ve kenar boşlukları (yazdırılabilir alanın etrafını saran beyaz veya boş alan) dahildir.

Booklet Maker, sayfa içeriğinin yerleşiminde konumlandırma ve ince ayar yapmak için üç seçeneğe sahiptir:

- Sayfaları hizala - Sayfa içeriğini sırt veya sayfanın merkezi ile hizalamak için bu seçeneği kullanın.
- Cilt payını artırma miktarı - Ciltleme için fazladan alan (cilt payı) ekler.
- Kayma telafisi - Tel dikiş ve İç içe tel dikiş kitapçıklarında meydana gelen sayfa içeriğindeki kaymayı gidermek için bu seçeneği kullanın.

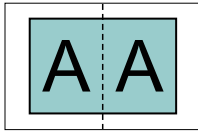
**Not:** Sayfa hizalama seçenekleri ölçek faktörünü değiştirmez. Sığacak biçimde daralt seçeneğini Kapalı olarak ayarladığınızda, belge sayfa kenarının dışına taşarsa kırma işlemi uygulanır. Kırma oluşmasını amaçlamıyorsanız, sayfa içeriğinin konumunu ayarlamak için sayfa hizalama veya ortalama seçeneklerini ve cilt payı seçeneklerini kullanabilirsiniz.

## Sayfaları hizalama

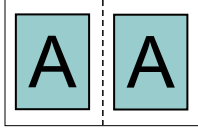
Booklet Maker bağlamında Sayfaları hizala seçeneği, daha sonra cilt payı değeri artırılarak daha fazla ayarlanabilen, sayfa içeriğinin ilk konumunu (Ortada veya Sırtta) tanımlar.

Sayfaları hizala seçeneği, sırtta veya ortada olacak şekilde, sayfa içeriğinin ilk konumunu denetler.

- Command WorkStation İş özellikleri'nin Düzen sekmesinde Kitapçık'ı seçin ve Sayfaları hizala seçeneğini ayarlamak için istemleri izleyin.
- Sırtta (varsayılan) - Belge sayfası içeriğini, yaprakta katlamanın oluşacağı orta kısımda, sırt ile sıfırlanacak şekilde hizalar.



- Ortada - belge sayfası içeriğini, yaprak boyutunun yarısının ortasına konumlandırır.

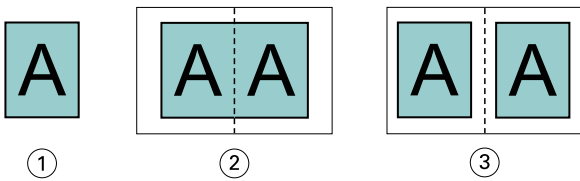


## Sığacak biçimde daralt seçeneği ile sayfaları hizalama

Sığacak biçimde daralt seçeneği Açık (etkin) veya Kapalı (devre dışı) iken sayfaları hizalamayı seçebilirsiniz.

### Sığacak biçimde daralt seçeneği Açık iken sayfaları hizalama

Aşağıdaki şekilde belge boyutu kağıt boyutunun yarısından daha küçük (<) olduğunda sayfa hizalaması gösterilmektedir:

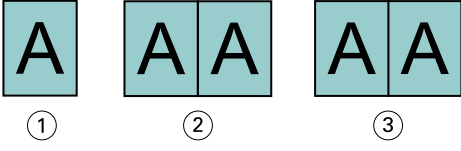


1 Belge boyutu < yarım kağıt boyutu

2 Sırtta hizalanan sayfalar

3 Ortada hizalanan sayfalar

Aşağıdaki şekilde belge boyutu kağıt boyutunun yarısına eşit olduğunda sayfa hizalaması gösterilmektedir, böyle bir durumda görünür bir farklılık yoktur:

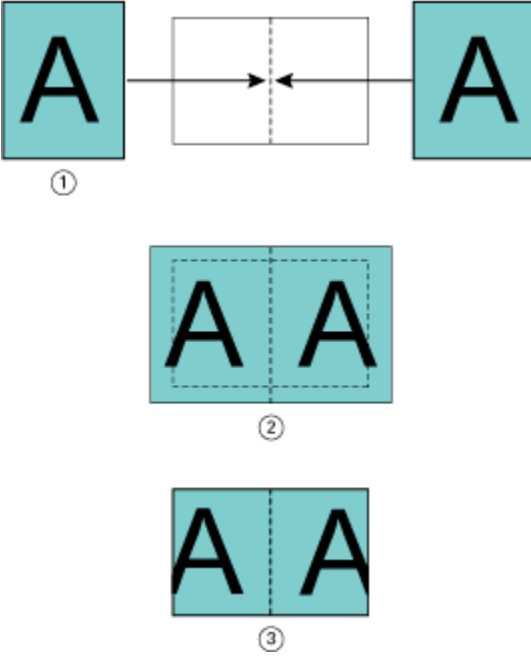


- 1 Belge boyutu = yarım kağıt boyutu
- 2 Sırtta hizalanan sayfalar
- 3 Ortada hizalanan sayfalar

**Not:** Belge boyutu kağıt boyutunun yarısından büyükse ve Sığacak biçimde daralt seçeneği açıksa, yazdırılan nihai sonuç orijinal belgenin en boy oranına göre belirlenir.

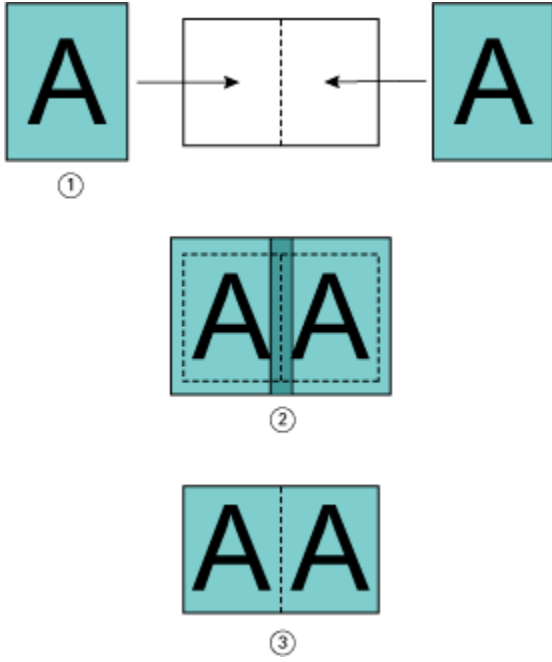
### Sığacak biçimde daralt seçeneği Kapalı iken sayfaları hizalama

Aşağıdaki şekilde, belge boyutu kağıt boyutunun yarısından büyükse (>) ve Sığacak biçimde daralt seçeneği Kapalı durumdaysa Sırtta sayfa hizalaması gösterilmektedir:



- 1 Belge boyutu > yarım kağıt boyutu
- 2 Sırtta hizalanan sayfalar, Sığacak biçimde daralt > Kapalı
- 3 Yazdırılan nihai sonuç

Aşağıdaki şekilde, belge boyutu kağıt boyutunun yarısından büyükse (>) ve Sığacak biçimde daralt seçeneği Kapalı ise Ortada sayfa hizalaması gösterilmektedir:



- 1 Belge boyutu > yarım kağıt boyutu
- 2 Ortada hizalanan sayfalar, Siğacak biçimde daralt > Kapalı
- 3 Yazdırılan nihai sonuç

## Sayfa hizalama ve cilt payları

Cilt payı, ciltleme veya diğer sonlandırma seçenekleri (katlama, zımbalama veya ciltleme gibi yazdırma sonrası tüm işlemler) için boş alan ayırmayı sağlamak üzere tasarlanmış ek kenar boşluğudur.

Booklet Maker bağlamında, Sayfaları hizala seçeneği, cilt payı değerini artırarak daha sonra ayarlanabilen sayfa içeriğinin başlangıç konumunu tanımlar (Ortada veya Sırtta). Cilt payını artır: seçeneği kitapçığınızın ön ve arka sayfaları arasındaki uzaklığı (milimetre veya inç cinsinden) kontrol eder.

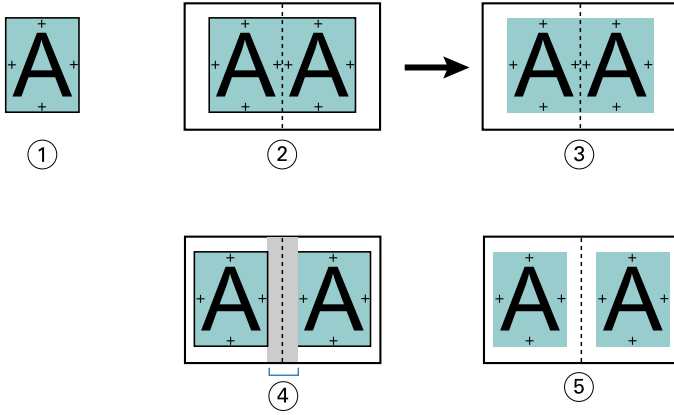
**Not:** Cilt payı için belirlenen değer, orijinal belgenizde tanımlanan sayfa kenar boşluklarını veya düzeni değiştirmez. Cilt payı, ciltleme için boş alan ayırmak amaçlı ek kenar boşluğudur.

Yazıcınızda desteklenen cilt payı değerleri aralığı için bkz. *Yazdırma*.

## Cilt payı ile hizalanan sırtta ayarı

Sayfalar sırtta göre ayarlandığında, sayfa içeriğinin sırttan uzaklığı cilt payı değerinin yarısına eşittir.

Aşağıdaki şekilde, başlangıç hizalaması olarak Sırtta seçeneğinin belirlendiği gösterilmektedir. Cilt payı olmadan yazdırılan nihai sonuç ve ardından cilt payı eklenerek yazdırılan nihai sonuç şöyledir:



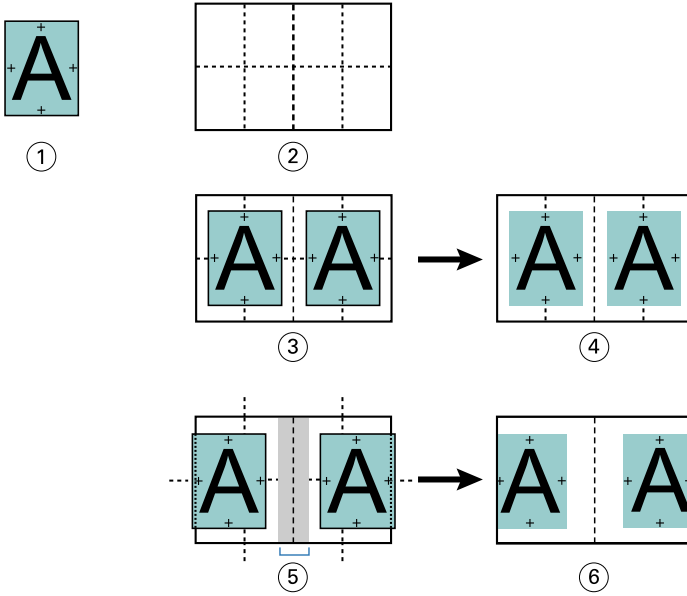
- 1 Belge boyutu < yarım kağıt boyutu
- 2 Cilt payı olmadan hizalanan sırtta ayarı
- 3 Şekil 2 için yazdırılan nihai sonucu
- 4 Cilt payı ile hizalanan sırtta ayarı
- 5 Şekil 4 için yazdırılan nihai sonucu

#### **Cilt payı ile hizalanan ortada ayarı**

Sayfalar ortaya hizalandığında, sırttan uzaklık cilt payı değerinin yarısına ve sayfa hizalamasının ortaya doğru yapılan başlangıç kaydırmasına eşittir.

Aşağıdaki şekilde, başlangıç hizalaması olarak Ortada seçeneğinin belirlendiği gösterilmektedir. Cilt payı olmadan yazdırılan nihai sonuç ve ardından cilt payı eklenerek yazdırılan nihai sonuç şöyledir:





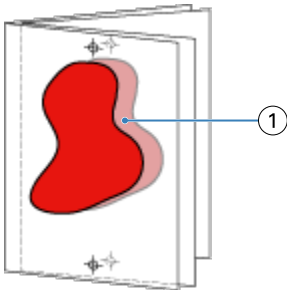
- 1 Belge boyutu < yarım kağıt boyutu
- 2 Kağıt boyutu
- 3 Cilt payı olmadan hizalanan ortada ayarı
- 4 Şekil 3 için yazdırılan nihai sonucu
- 5 Cilt payı ile hizalanan ortada ayarı
- 6 Şekil 5 için yazdırılan nihai sonucu

**Not:** Cilt payını artırdıkça, yaprağın kenarına veya kağıdın görüntülenemeyen alanına varacağından sayfa içeriği kırılabilir.

## Kayma telafisi

Ağır ortam üzerine yazdırılmış veya çok sayıda sayfa içeren tel dikiş ya da iç içe tel dikiş ciltlemeli kitapçıklarda kayma meydana gelir. Kayma etkilerini gidermek için Kayma telafisi özelliğini kullanın.

Yapraklar, cilt modeli oluşturacak şekilde katlandığından (kitapçığın sayfalarını oluşturan katlanmış yapraklar) her bir kat, sayfa içeriği konumunda az miktarda artan kaymaya neden olur. Sonuç, dış kenar boşluklarının kitapçık kırıldığında kitapçığın ortasına doğru daha dar hale gelmesidir. Sayfa içeriği kırılmış veya dış kenara çok yakın şekilde yazdırılmış olabilir.



- 1 Kayma

## 1-yukarı tutkal ciltleme ile Karma ortam

Yalnızca 1 yukarı tutkal ciltleme işleri için Command WorkStation'ın özellikleri dahilindeki Booklet Maker alanında Karma ortam ayarlarını belirleyebilirsiniz. Karma ortam iyileştirme, bir Karma ortam iletişim kutusunu ve görüntüleyici Booklet Maker penceresinde tümleştirir.

**Not:** 1 yukarı tutkal ciltleme ile Karma ortam, yazıcı sürücüsünde desteklenmez. Bu özelliği kullanmak için işinizi Command WorkStation içindeki Tutma kuyruğuna göndermeniz gerekir.

Karma ortam görüntüleyici, son ürünün gerçek sayfalandırmayı sunarak, Karma ortam iletişim kutusunda yapılan seçimlerin gerçek zamanlı temsilini sağlar. İşlerin düzenini sayfa veya yaprak olarak görüntüleyebilirsiniz.

Booklet Maker 1-yukarı tutkal ciltleme için Karma ortam'da aşağıdakileri belirtebilirsiniz:

- Bölüm başlangıcı - Çift taraflı işte bir bölüm başlangıcı atandığında, gizli boşluklar eklenir.
- Sayfa aralıkları ve sayfa aralıkları için ortam.
- Boş ekler ve ekler için ortam - Kullanıcı tarafından belirtilen boş ekler, açık boşluklardır. Açık ve gizli boşluklar, Karma ortam görüntüleyicide farklı atamalara sahiptir.

**Not:** Sekme girişi ve kapak tanımı ayarları Booklet Maker Karma ortam içinde belirlenemez.

Booklet Maker içinde Karma ortam kullandığınızda, Karma ortam Ortam sekmesinde devre dışı bırakılır. Booklet Maker içinde yapılan seçimler Ortam sekmesinde ve Fiery Compose içinde sonradan görüntülenir.

### Booklet Maker içinde karma ortam ayarlarını belirleme

Kitapçık tipi olarak 1-yukarı tutkallı ciltleme seçildiğinde Karma ortam görüntüleyici çıkar.

Tüm yazıcılar 1-yukarı tutkallı ciltlemeyi desteklemez. 1-yukarı tutkallı ciltleme desteklenmiyorsa, seçenek Kitapçık tipi menüsünde görüntülenmez.

- 1 Command WorkStation İş merkezi'nde işinizi seçin ve İş özellikleri'ni açın.
- 2 Düzen sekmesinden Kitapçık seçeneğini belirleyin.
- 3 Kitapçık tipi olarak 1-yukarı tutkallı seçeneğini belirleyin.
- 4 Cilt kenarını seçin.
- 5 Gövde kağıt boyutu ve Kapak kağıt boyutu'nu seçin.

**Not:** Kapak tanımla, Booklet Maker içinde Karma ortam seçeneği olarak mevcut değildir. Kapak tanımları standart Booklet Maker seçenekleri kullanılarak oluşturulur.

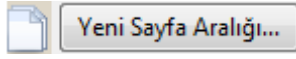
- 6 Gerekli şekilde kapak ayarlarını ve diğer ayarları belirleyin.

7 Karma ortam görüntüleyicisini bulmak için sayfada aşağı kaydırın ve aşağıdaki kontrolleri kullanarak ayarları belirleyin:

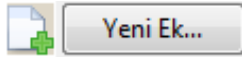
- Sayfalar sekmesi - Belgedeki belge sayfalarıyla düzenlenen kitapçık düzenini ve yapraklarla olan ilişkiyi görüntülemek için tıklayın.
- Yapraklar sekmesi - Yapraklar tarafından düzenlenen kitapçık düzenini ve sayfalarla olan ilişkiyi görüntülemek için tıklayın.
- Bölüm başlangıç sayfaları alanı - Aralarında virgül olacak şekilde bölüm başlangıçları olarak belirlediğiniz sayfa numaralarını girin. Bölüm başlangıç sayfaları görüntüleyicide bir işaretçi ile belirlenir. Gerekirse gizli boşluklar eklenir. Aşağıdaki grafikte bölüm başlangıcı işaretçisi ve 10. sayfadan sonra eklenen gizli boşluk gösterilmektedir.



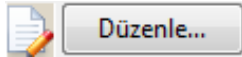
- Yeni sayfa aralığı - Sayfa numaralarını girmek ve belirlenen sayfa aralığına ortam ayarlarını uygulamak için simgeye veya düğmeye tıklayın.



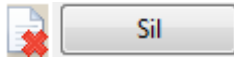
- Yeni ek - Belirli bir konuma boş sayfa eklemek ve eke ortam ayarlarını uygulamak için simgeye veya düğmeye tıklayın.



- Düzenle - Sayfa aralığını veya yeni ekin ortam ayarlarını değiştirmek için simgeye veya düğmeye tıklayın.



- Sil - Sayfa aralığını veya yeni ekin ayarlarını silmek için simgeye veya düğmeye tıklayın.



Kullandığınız Fiery server için geçerli ortam ayarları hakkında daha fazla bilgi edinmek üzere kullanıcı kılavuzu setindeki *Yazdırma* ve *Yardımcı Uygulamalar* bölümüne bakın.

## Karma ortamda işler arasında gezinme

Kitapçık tipi olarak 1-yukarı tutkallı ciltleme seçildiğinde Karma ortam görüntüleyici çıkar.

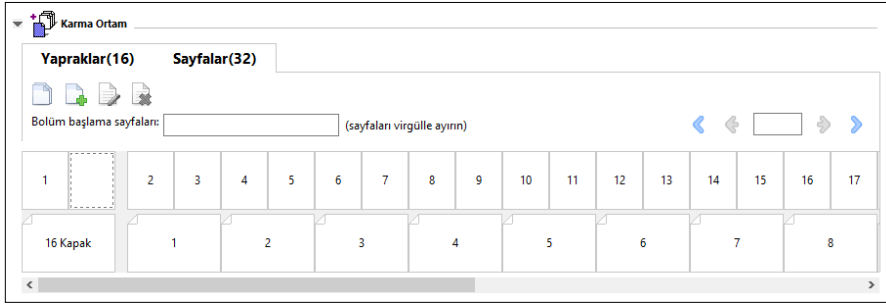
- Karma ortam görüntüleyicide, belgede aşağıdaki yöntemlerle gezin:
  - **Kaydırma çubukları.**
  - **Gezinme okları** - Bir önceki veya bir sonraki sayfaya gitmek için içteki oklara tıklayın. Belgenin başına veya sonuna gitmek için dıştaki oklara tıklayın. Metin alanında eylem görüntülenir. O sayfaya gitmek için alanda sayfa numarasını girin. Gidilebilecek bir yer yoksa oklar devre dışı kalır. Boş ek koyduğunuzda başka gezinme okları da görüntülenir ve boş ekten bir sonrakine veya bir öncekine gidebilirsiniz.



## Bir işin düzenini sayfalar olarak görüntüleme

İşin sayfalandırmasının sayfalara veya yapraklara göre gösterilmesini seçebilirsiniz. Belge sayfaları ve yapraklar birbirleriyle hizalandığından hangi yapraklar üzerinde hangi sayfaların yazdırıldığını görebilirsiniz.

- Bir işi sayfalar olarak görüntülemek için görüntüleyicinin üst kısmında Sayfalar sekmesine tıklayın.



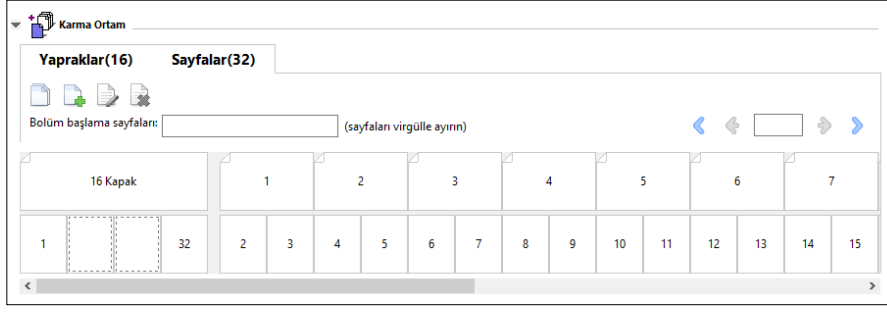
Bu şekilde sayfalar olarak görüntülenen bir iş gösterilmektedir. Sekmedeki "Sayfalar" ifadesinden sonra gelen sayı belge sayfalarının sayısını gösterir ve üst sırada küçük resimlerle gösterilir. Sayfalar doğrusal sıradadır, bu da kaynak belgenin mantıksal okuma sırasıyla uyumlu olmalarını mümkün kılar.

İkinci sıra yaprakların yazıcıda hangi sırayla dizileceğini gösterir. Bu örnekte belgenin ilk iki sayfasına karşılık gelen ön kapak içeriği, başlangıçta okuma sırasına göre görüntülenir. İşin sonundaki arka kapak içeriği kaydırma çubuğu veya diğer gezinti kontrolleri kullanılarak görüntülenebilir.

## Yapraklar olarak bir işin düzenini görüntüleme

İş yapraklar olarak görüntülediğinizde, birincil odak, yaprakların sırasındadır.

- Bir işi yapraklar olarak görüntülemek için görüntüleyicinin üst kısmında Yapraklar sekmesine tıklayın.



Üst satırdaki küçük resimler yazıcıdaki gerçek yazdırma sırasını temsil eder. İkinci satır, hangi yapraklara hangi sayfaların yazdırılacağını gösterir. Örneğin, aşağıdaki şekilde kapak yaprağı, ön kapak olarak belgenin ilk iki sayfasının içeriğini, sırt olarak son üçüncü sayfanın içeriğini ve arka kapak olarak belgenin son iki sayfasının içeriğini içermektedir.

**Not:** Kapak, belirli yazıcılarda son yaprak olarak çıkarılsa da, her zaman önce kapak görüntülenir.

## Booklet Maker Karma ortam sınırlamaları

1-yukarı tutkallı ciltleme için Karma ortam'da aşağıdaki eylemler gerçekleştirilemez.

- İçeriği kapak için ayrılmış sayfaları belge sayfalarından önce, belge sayfalarının arasına ve belge sayfalarından sonra yerleştirme.
- Sonlandırılacak, ciltli kitabın dışına herhangi bir sayfa ekleme.
- Kapağı fiziksel olarak bölen herhangi bir sayfa ekleme.
- Bir işte farklı boyuttaki ortamları belirleme. Yeni sayfa aralığı ve Yeni yerleştirme için ortam boyutu seçenekleri gövde cilt modeliyle aynı boyutta olacak şekilde sınırlanır.

**Not:** Yarı z kat yerleştirmeyi destekleyen yazıcılar, gövde cilt boyutunun iki katındaki ortam boyutlarına izin verir.

## Kapak ekleme

Booklet Maker içerisinde, Tel dikişli kitapçıklara bir kapak ekleyebilir ve kapak için ortam belirleyebilirsiniz.

Yalnızca Tel dikişli kitapçıklar için, Booklet Maker ortam belirlemesi yapabileceğiniz ön baskılı veya dahili olmak üzere iki kapak seçeneği içerir. Dahili kapak için başka seçenekler belirleyebilirsiniz. Yazıcınıza tutkallı ciltleyici gibi gelişmiş bir sonlandırıcı takılıysa, ek kapak seçenekleri için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Yazdırma* bölümüne bakın.

- 1 Yazıcı sürücüsünün Düzen > Kitapçık sekmesinde veya Command WorkStation İş özellikleri'nde, Kitapçık tipi olarak Tel dikiş'i ve bir ciltleme kenarını seçin.
- 2 Kitapçık gövdesi için Kağıt boyutu ve Sayfa hizalama ayarlarını belirleyin.

### 3 Kapak > içerik girişi menüsünde aşağıdakilerden birini yapın:

- Ön baskılı bir kapak eklemek için Ön baskılı seçeneğini belirleyin. Kitapçığınızın ayrı yazdırılacak olan gövde sayfalarıyla birleştirilecek ön baskılı bir kapak eklenir. Bu seçeneği belirlerseniz Ön kapak ve Arka kapak seçenekleri devre dışı bırakılır.
- Dahili bir kapak belirlemek için Ön ve arka ayrı seçeneğini belirleyin. Bu seçeneği belirleyerek kapak sayfalarını ve gövde sayfalarını tek iş olarak yazdırabilirsiniz. Belgenizdeki ayrı sayfalar, kitapçığınızın kapağını oluşturan tek bir yaprağa yüklenir.

Kitapçığınız için orijinal belgeniz kapak sayfaları ve/veya kapak resmi içeriyorsa bir dahili kapak belirleyebilirsiniz. Kapak içeriği, belgenizin ilk veya son ya da ilk iki veya son iki sayfası ya da bunların herhangi bir kombinasyonu şeklinde olabilir. Bu seçimi yaparsanız Ön kapak ve Arka kapak seçeneklerini belirleyebilirsiniz.

- Ön kapak ve Arka kapak seçenekleri (Yalnızca dahili kapaklar) - Bu seçenekler sayesinde orijinal belgelerinize boş sayfa eklemeye gerek duymadan ön ve arka kapaklarınızı yaprağın her iki tarafına, tek taraflı veya her iki tarafta boş olarak yazdırılıp yazdırılmayacağına hızlı bir şekilde karar verebilirsiniz.

**Not:** Üst kenar ciltlemeli dahili bir kapak yazdırırken dış arka kapak ön kapak yönelimiyle eşleşmek için otomatik olarak 180 derece döner.

- 4 Kapak ortamı ayarları penceresini açmak ve ortam, boyut ve kaynak kaseti belirlemek için Kapağı tanımla seçeneğine tıklayın. Bu seçenek, hem ön baskılı hem de dahili kapaklar için kullanılabilir.
- 5 Ön baskılı yerleştirme veya dahili kapaklarınız için ortam ve kağıt boyutunu belirleyin.
- 6 Ön baskılı yerleştirmelerin veya dahili kapakların bulunduğu kaseti seçin ve Tamam'a tıklayın.

## Bir uygulama içinde belge boyutunu değiştirme

Belgeyi oluşturduğunuz uygulamanın yazdırma kurulumunda orijinal belgenizin boyutunu değiştirin.

Belge boyutunu değiştirmeden önce yazıcınızın kağıt boyutunu desteklediğinden emin olun.

- 1 Orijinal belgenizi açın ve uygulamadaki yazdırma kurulumu veya sayfa kurulumuna gidin.
- 2 Yazıcı adı menüsünden yazıcınızı seçin.
- 3 Kullanılabilir kağıt boyutları listesinden seçim yapın ve Tamam'a tıklayın.

**Not:** Kullanılabilir listesinden kağıt boyutunu seçtiğinizde, kağıdın kenar beslemesini göz önünde bulundurmanız gerekmez.

## Ölçüm birimini değiştirme

Ölçüm için milimetre, punto veya inç birimlerini kullanabilirsiniz.

**Not:** Yazıcı sürücüsünde ölçüm birimini değiştiremezsiniz.

- 1 Command WorkStation'da, Düzenle > Tercihler'e gidin.

- 2 Bölgesel ayarlar bölmesini açmak için Bölge'ye tıklayın.
- 3 Ölçüm birimleri menüsünden ölçüm birimini seçin ve Tamam'a tıklayın.

**Not:** Değişiklikler Command WorkStation yeniden başlatılana kadar etkin hale gelmez.

## Kitapçığı önizleme

Bir kitapçığı Önizleme veya Fiery Preview penceresinde önizleyebilirsiniz.

**Not:** Yazıcı sürücüsünde Booklet Maker ile çalışırken işlerin önizlenmesi mümkün değildir.

- İş merkezi'ndeki Command WorkStation Tutuldu listesinde yazdırma işinizi seçin ve Eylemler > Önizleme seçeneklerini belirleyin.
  - İş bekletildi ve tutulduysa, Fiery Preview penceresinde görüntülenir.
  - İş işlendi ve tutulduysa, Önizleme penceresinde görüntülenir.

## Kitapçık iş akışı örnekleri

Booklet Maker iş akışı örnekleri sihirbazı kullanarak üç standart kitapçık türü oluşturma adımlarına genel bir bakış sağlar: Tutkallı, Tel dikiş ve İç içe tel dikiş.

- [Tutkallı kitapçık yazdırma](#) sayfa no 295
- [Tel dikiş kitapçığı yazdırma](#) sayfa no 296
- [İç içe tel dikiş kitapçığı yazdırma](#) sayfa no 296
- [1-yukarı tutkallı kitapçık yazdırma](#) sayfa no 297

## Tutkallı kitapçık yazdırma

Tutkallı kitapçık yazdırmak için sihirbaz kullanabilirsiniz.

- 1 Yazıcı sürücüsünden veya Booklet Maker İş özellikleri'nden Command WorkStation'a erişin.
- 2 Sihirbazı başlat'a tıklayın.
- 3 Kitapçık tipi'ni ve Cilt kenarı'nı seçin ve ardından İleri'ye tıklayın.
- 4 Gövde için kağıt boyutunu seçin ve İleri'ye tıklayın.
- 5 Sayfa hizalama ve cilt payı değerini (isteğe bağlı) ayarlayın ve İleri'ye tıklayın.
- 6 Kitapçık ayarlarınızı onaylamak için ayarlar özetini inceleyin ve yazıcı sürücüsündeki veya Command WorkStation İş özellikleri'ndeki Düzen > Kitapçık seçeneklerine geri dönmek için Sonlandır'a tıklayın.

- 7 Yazıcı sürücüsünde veya Command WorkStation İş özellikleri'nde bulunan diğere yazdırma seçeneklerini (isteğe bağılı) ve sonlandırma seçeneklerini (katlama, zımbalama veya ciltleme gibi) ayarlayın ve Tamam'a tıklayın.

## Tel dikiş kitapçığı yazdırma

Tel dikiş kitapçık yazdırmak için sihirbaz kullanabilirsiniz.

- 1 Yazıcı sürücüsünden veya Booklet Maker İş özellikleri'nden Command WorkStation'a erişin.
- 2 Sihirbazı başlat'a tıklayın.
- 3 Kitapçık tipi, Cilt kenarı'nı seçin ve İleri'ye tıklayın.
- 4 Kapak kaynağı ve içeriğı belirleyin.
- 5 Kapak kaynağı ve içerik için Ön ve arka ayrı'yı seçtiyseniz, İç veya Dış olarak her bir kapağı nasıl yazdırmak istediğınızı belirleyin: Ön kapağı yazdır; Arka kapağı yazdır. Sonra da İleri'ye tıklayın.
- 6 Kapak kaynağı ve içerik için Ekle'yi seçtiyseniz İleri'ye tıklayın.
- 7 Gövde ve kapak için kağıt boyutunu seçin ve Kapak tanımla'ya tıklayın.
- 8 Kapak ortamı ayarları penceresinde ortamı, boyutu ve kaynak kasetini belirleyin.
- 9 Tamam'a ve ardından İleri'ye tıklayın.
- 10 Sayfa hizalama, cilt payı değeri ve kayma telafisini (isteğe bağılı) ayarlayın.
- 11 Kitapçık ayarlarınızı onaylamak için ayarlar özetini inceleyin ve yazıcı sürücüsündeki veya Command WorkStation İş özellikleri'ndeki Düzen > Kitapçık seçeneklerine geri dönmek için Sonlandır'a tıklayın.
- 12 Diğere yazdırma seçeneklerini (isteğe bağılı) ve sonlandırma seçeneklerini (katlama, zımbalama veya ciltleme gibi) ayarlayın ve Tamam'a tıklayın.

## İç içe tel dikiş kitapçığı yazdırma

İç içe tel dikiş kitapçığı yazdırmak için sihirbaz kullanabilirsiniz.

- 1 Yazıcı sürücüsünden veya Booklet Maker İş özellikleri'nden Command WorkStation'a erişin.
- 2 Sihirbazı başlat'a tıklayın.
- 3 Kitapçık tipi'ni ve Cilt kenarı'nı seçin ve ardından İleri'ye tıklayın.
- 4 Gövde için kağıt boyutunu ve alt gruptaki yaprak sayısını seçin ve İleri'ye tıklayın.
- 5 Sayfa hizalamasını, cilt payı değerini ve kayma telafisini (isteğe bağılı) seçin ve İleri'ye tıklayın.
- 6 Kitapçık ayarlarınızı onaylamak için ayarlar özetini inceleyin ve yazıcı sürücüsündeki veya Command WorkStation İş özellikleri'ndeki Düzen > Kitapçık seçeneklerine geri dönmek için Sonlandır'a tıklayın.
- 7 Yazıcı sürücüsünde veya Command WorkStation İş özellikleri'nde bulunan diğere yazdırma seçeneklerini (isteğe bağılı) ve sonlandırma seçeneklerini (katlama, zımbalama veya ciltleme gibi) ayarlayın ve Tamam'a tıklayın.



## 1-yukarı tutkallı kitapçık yazdırma

1-yukarı tutkallı kitapçık yazdırmak için sihirbaz kullanabilirsiniz.

**Not:** Bu ayar, Fiery server tarafından destekleniyorsa kullanılabilir.

- 1 Booklet Maker ögesine yazıcı sürücüsü veya Command WorkStation İş özellikleri'nden erişin.
- 2 Sihirbazı başlat'a tıklayın.
- 3 Kitapçık tipi'ni ve Cilt kenarı'nı seçin ve ardından İleri'ye tıklayın.
- 4 Gövde için kağıt boyutunu seçin ve İleri'ye tıklayın.
- 5 Sayfa hizalama ve cilt payı değerini (isteğe bağlı) ayarlayın ve İleri'ye tıklayın.
- 6 Kitapçık ayarlarınızı onaylamak için ayarlar özetini gözden geçirin ve Sonlandırma'ya tıklayarak aşağıdakilere geri dönün: Düzen > Kitapçık Bu, yazıcı sürücüsü veya Command WorkStation İş özellikleri'nde gerçekleşir.
- 7 Diğer yazdırma seçeneklerini (isteğe bağlı) ve sonlandırma seçeneklerini (katlama, zımbalama veya ciltleme gibi) yazıcı sürücüsü veya Command WorkStation İş özellikleri'nde ayarlayın ve sonra Tamam'a tıklayın.

## Booklet Maker sınırlamaları

Booklet Maker; PDF dosyaları, kuyruk tipi ile ilgili kısıtlamalara ve diğer sınırlamalara sahiptir.

### Güvenli PDF

Adobe PDF dosyaları ("Kısıtlanmış Belge"), PDF dosyasının açılmasını, yazdırılmasını veya düzenlenmesini kısıtlayan güvenlik ayarları ile kaydedilebilir. Kısıtlanmış Belgeler, Booklet Maker kullanılarak yazdırılmaz.

### Kuyruk tipi

Booklet Maker, Doğrudan kuyruğuna gönderilen işleri desteklemez. Booklet Maker yazdırma işleri, Tutma kuyruğuna veya Yazdırma kuyruğuna gönderilmelidir.

### Yazdırma seçenekleri/Command WorkStation İş özellikleri

- Booklet Maker ile değişken veri yazdırma desteklenmez.
- Karma ortam, yalnızca 1 yukarı tutkal ciltleme işleri için Booklet Maker içinde desteklenir. Bkz. [1-yukarı tutkal ciltleme ile Karma ortam](#) sayfa no 290.
- Booklet Maker ile Beyaz PPT arka planı kaldır yazdırma seçeneği (PowerPoint belgeleri ile kullanım için tasarlanmıştır) desteklenmez.

## Booklet Maker sözlüğü

Bu terimler, kitapçık oluşturma işlemiyle ilgilidir.

<b>2-yukarı yükleme</b>	Tek kağıt yaprağının her bir tarafına iki belge sayfası yazdırır.
<b>Yönetici</b>	Tüm Command WorkStation ve Fiery server kontrol paneli işlevlerine tam erişime sahiptir. Yönetici şifresi gerekir.
<b>Hizalama</b>	Hizalama denetimleri, bir sayfanın yapraktaki ön tanımlı bölmeye yerleşimini belirtmenize olanak sağlar. Örneğin, bir sayfa bir bölmeden daha küçük ölçeklendiyse, söz konusu konuma karşılık gelen denetime tıklayarak bölmenin sol üst köşesine sayfayı hizalayabilirsiniz.
<b>en boy oranı</b>	Genişlik ile yükseklik ilişkisi. Genellikle dikey kenar, yükseklikten küçük (<) bir genişliğe eşittir. Yatay kenar, yükseklikten büyük (>) bir genişliğe eşittir.
<b>Arka renk profili</b>	Yalnızca ortamınızın arka tarafına uygulanacak varsayılan renk profilini seçin. Bu öznelik, İş özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir.
<b>taşma</b>	Yazdırılan alanın, kırılan bir sayfanın en uç kenarına kadar genişlediğinden emin olmak için içeriğin bir kırpma işaretinin ötesine uzatılması.
<b>kırpma göstergeleri</b>	Belirtilen ölçeklendirme değerleri, sayfanın yaprak kenarının ötesine yazdırılmasına neden olacağı zaman görüntülenir. Pencere Düzen modunda olduğunda kırılan sayfa kenarı sarı renkle vurgulanır. Pencere Önizleme modundayken, Ölçek faktörü alanının solunda Kırpma simgesi görüntülenir. Ayrıca sayfa önizlemesi, yaprak kenarında kesilen içeriği de gösterir.
<b>kayma</b>	Kayma veya ciltleyici kayması, Tel dikiş ve İç içe tel dikiş ciltlemede cilt modellerinin artımlı katlanmasından kaynaklanan, içerik alanı kaymasıdır.
<b>kayma ayarlaması</b>	Tel dikişli ciltleyiciyle ciltleme belirtildiğinde ciltleyicinin kaymasını otomatik olarak telafi eder.
<b>Kayma ayarlaması menüsü</b>	Kayma ayarlaması menüsü, tel dikişli ciltleyiciyle ciltleme belirtildiğinde ciltleyicinin kaymasını otomatik olarak telafi etmek için kullanılır.
<b>Özel</b>	Özel seçeneği, yeni ölçeklendirme değeri belirtebilmeniz için Ölçek faktörü ve Sonlandırılan Yükseklik ve Genişlik alanlarını etkinleştirir. Referans için orijinal yükseklik ve genişlik değerleri görüntülenir. Bir değer belirttiğinizde Impose, sayfanın yükseklik/genişlik en boy oranını korumak için diğer alanları otomatik olarak günceller.
<b>çift taraflı</b>	Yaprağın her iki tarafına yazdırma.
<b>kenar besleme</b>	Kağıdın, yazıcıya ilk giren tarafı.
<b>sonlandırıcı</b>	Katlama, zımbalama veya ciltleme gibi, yazdırma sonrası işlem için tasarlanmış herhangi bir cihaz.
<b>sonlandırma</b>	Katlama, zımbalama veya ciltleme gibi, herhangi bir yazdırma sonrası işlem.

<b>Yüksekliğe sığdır</b>	Sayfaları, yapraktaki her bir sayfa bölmesinin yüksekliğini dolduracak şekilde ölçeklendirir.
<b>Genişliğe sığdır</b>	Sayfaları, yapraktaki her bir sayfa bölmesinin genişliğini dolduracak şekilde ölçeklendirir.
<b>Sabit sayfa</b>	Sabit sayfa modu, aynı boyutta sayfalar içeren belgeleri yüklemenize olanak sağlar.
<b>katlama işareti</b>	Katlama konumunu işaretleyen noktalı çizgi.
<b>Ön renk profili</b>	Yalnızca ortamınızın ön tarafına uygulanacak varsayılan renk profili. Bu öznelik, İş özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir.
<b>Birleşik</b>	Birleşik yazdırma, ayrı görüntü veya sayfaların her birinin ayrı bir yaprakta düzenlenmesi yerine bunların bir yaprakta gruplandırılmasını içerir.
<b>cilt payı</b>	Ciltleme veya diğer sonlandırma seçenekleri için boşluk sağlayan ek bir kenar boşluğu (sayfa kenar boşluğu ile karıştırılmamalıdır).
<b>görüntülenebilir alan</b>	Kağıtta, işaretlerin gerçekten yapılabileceği alan.
<b>dahili kapak</b>	Aynı işte gövde sayfalarıyla birlikte yazdırılan ön ve/veya arka kapak malzemesi.
<b>iş etiketi</b>	İş adı, yaprak bilgileri ve tarih ve saat için kullanılan tanımlayıcı metni depolar.
<b>yatay</b>	Yatay bir belgede genişlik yükseklikten büyüktür.
<b>Düzen görünümü</b>	Düzen görünümü modu, yüklenen işlerde kaynak belge sayfalarının konumunu belirlemenize olanak sağlayan, numaralı jenerik sayfaların görüntüleri. Düzen görünümünde tek tek sayfaları döndürebilirsiniz.
<b>sol kenar</b>	Kitapçığın sol kenarı boyunca ciltlemeyi belirtir. Kitapçık soldan sağa okunur.
<b>kenar boşlukları</b>	Yazdırılabilir alanı çevreleyen beyaz veya boş alan. Bir belge içinde kenar boşlukları değişiklik gösterebilir.
<b>Ortam rengi profili</b>	Ortamınızın hem ön hem de arka tarafına uygulanacak varsayılan renk profili. Bu öznelik, İş özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir.
<b>Karma sayfa</b>	Karma sayfa modu, farklı boyutta sayfalar içeren belgeleri yüklemenize olanak sağlar.
<b>iç içe tel dikiş ciltleme</b>	Tel dikiş ve tutkallı ciltleme yöntemlerinin birleşimi. Tel dikiş ciltlemede olduğu gibi cilt modelleri bir alt grubu oluşturan bir grup olarak birlikte katlanır. Daha sonra tutkallı ciltlemede olduğu gibi alt gruplar birbirinin üstüne istiflenir ve yapıştırılır.
<b>çevrimdışı sonlandırma</b>	Kapak malzemesi ayrıca yazdırılır ve yazdırmanın ardından gövde sayfalarıyla birleştirilir.

<b>ofsetler</b>	Ofset değerleri, hizalama konumu referans alınarak hesaplanır ve yeni bir hizalama belirttiğinizde sıfırlanır.
<b>Operatör</b>	Tüm İş merkezi işlevlerine erişime sahiptir. Cihaz merkezi'nde Configure, Yedekle ve geri yükle, şifre değiştirme ve İş günlüğünü silme işlemlerine erişime sahip değildir. Paper Catalog'u, sanal yazıcıları ve renk yönetimi işlevlerini görüntüleyebilir, ancak bunları düzenleyemez. Operatör şifresi gerekir.
<b>Bölme aracı</b>	İşin istediğiniz kısmını görünümüne sürüklemenize olanak sağlar.
<b>tutkallı ciltleme</b>	Ciltleme için ortak bir katlama çizgisi boyunca istiflenen, tek tek katlanmış cilt modelleri grubu. Sırt düzleştirilir ve birlikte yapıştırılır.
<b>dikey</b>	Dikey bir belgede, genişlik yükseklikten küçüktür (<).
<b>Yerleştirici sonrası kaset</b>	Yazıcı kaynaştırıcıyı atlayan boş veya ön baskılı malzemelerin girdisine izin veren kaset.
<b>Önizleme görünümü</b>	Önizleme görünümü modu, en son yazdırılan çıktının görünümünü yaklaşık olarak değerlendirir. Bu bazen WYSIWYG (Gördüğünüzü Elde Edersiniz) olarak adlandırılır.
<b>yazdırılabilir bölge</b>	Sayfa içeriğine atanan alan (metin ve/veya görüntü).
<b>yazıcının işaretleri</b>	Katlama, kesme, kenar boşluğu, cilt payı ve taşmaların konumunu atar. Yazıcının işaretleri, yazdırılan yaprakta, işin ana içerik alanının dışında görüntülenir.
<b>yazıcının yayılımı</b>	Sayfaları, yüklenen iş olarak yazdırılma sırası ve düzeninde gösterir.
<b>yazdırma</b>	Fiery server için yazdırma; tarama görüntüsünün Fiery server ögesinden yazıcıya yüksek hızda aktarılmasını ve bir sonraki iş için RAM'de yer açılmasını ifade eder. Yazdırma işinin dosyası genellikle diske kaydedilirken, tarama görüntüleri her bir yazdırma işi sırasında ve sonrasında RAM'de tutulur. Ancak hem kullanıcılar hem de Operatörler, tarama görüntüsünün, orijinal yazdırma işinin dosyasıyla birlikte diske kaydedilmesini isteyebilir. Tarama görüntüsünün diske kaydedilmesi bazı avantajlar sunar; tarama dosyaları hızlıca yazdırılmaları için önceden işlenmiştir ve tarama dosyasının her parçası halen orijinal belgedeki bir sayfa ile tanımlanır; bu, kaydedilen tarama dosyasının tek tek sayfalarına erişilebilmesi anlamına gelir.
<b>işlendi/tutuldu</b>	Bir işin işlenmesi veya bir işe RIP uygulanması, bekletmenin ardından yazdırmaya hazırlık için bir tarama dosyasının (tarama görüntüsü) oluşturulmasını içerir. İşlenen/tutulan iş, yazıcıya gönderilinceye kadar Tutma kuyruğunda kalır.
<b>okuyucunun yayılımı</b>	Sayfaları, okunmaları gereken sıra ve düzende gösterir.
<b>sağ kenar</b>	Kitapçığın sağ kenarı boyunca ciltlemeyi belirtir. Kitapçık sağdan sola okunur.
<b>RIPping</b>	RIP'in açılımı <i>Raster Image Processing (Tarama görüntüsü işleme)</i> şeklindedir. RIPping, yazdırma işleminin ilk kısmında işin gönderilmesini ifade eder. İş için belirtilen yazdırma seçeneği tercihleri yorumlanır ve bir

tarama görüntü dosyası oluşturulur. Bu tarama dosyasında (tarama görüntüsü), renk verileri yazıcıda oluşturulabilecek her bir nokta ile ilişkilendirilir. Renk verileri yazıcının sayfada her bir konuma camgöbeği, macenta, sarı veya siyah toner uygulayıp uygulamayacağını bildirir.

**tel dikiş ciltleme**

Ortak bir ortalanmış katlama çizgisi boyunca ciltlenmiş veya zımbalanmış bir katlanmış yapraklar grubu. Tel dikişli ciltleyiciyle ciltleme en temel ciltleme tipi olup kitapçıklar için en yaygın yöntemdir.

**Sığacak biçimde ölçeklendir**

Baskı, yaprağın kenarını aşmadan yaprağı en iyi biçimde dolduracak şekilde sayfaları ölçeklendirir. Sığacak biçimde ölçeklendir varsayılan moddur.

**yaprak**

Yazdırma işinin baskı makinesinde görüntülediği kağıt.

**cilt modeli**

Bir kitapçığın sayfalarını sıralı düzende oluşturmak için katlanan bir baskı yaprağı. Kitapçıkta her bir cilt modeli aynı şekilde katlanır.

**tek taraflı**

Yaprağın yalnızca tek tarafına yazdırma.

**Boyut menüsü**

Boyut menüsü; o anda seçili yazıcının PostScript yazıcı açıklaması (PPD) dosyası tarafından tanımlanan tüm sayfa boyutlarını temsil eden öğeleri içerir.

**sırt**

Cilt modellerinin orta katlama çizgisinde birleştirilip ciltlendiği veya bağlandığı yer.

**bekletiliyor/tutuldu**

İşler, operatör tarafından iş yönetimine hazırlık olarak Fiery server üzerinde bekletilir ve tutulur. Operatör bir hedef atadıktan sonra iş, işleme için bekletilir.

**bekletme**

İş, başka bir deyişle yazdırma işin gönderilen bir dosya, Fiery server sabit diskine kaydedilir. Dosya, ağdan paketler halinde gelebilir veya bir diskten yüklenebilir. İşler, geldikleri sırayla kuyrukta görüntülenir ve genellikle operatör müdahale etmediği sürece, yazdırma iş akışında aynı sırayla hareket eder. Bir işin hareketi askıya alınırsa iş, bekletme kuyruğunda tutularak talimat bekler. Bu nedenle bekletme kuyruğu, Tutma kuyruğu olarak da bilinir.

**üst kenar**

Kitapçığın üst kısmı boyunca ciltlemeyi belirtir.

**kırpma işaretleri**

Kesme konumunu tanımlayan düz bir çizgi.